



|                                                                                   |                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
|  | <p><b>VJ0402G823KXQPW1BC</b></p>                                  |
|                                                                                   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ0402G823KXQPW1BC</p>          |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>    |
|                                                                                   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.082UF 10V X5R 0402</p> |
| <p><b>Datenblätter:</b></p>                                                       | <p> 1.VJ0402G823KXQPW1BC.pdf</p>                                  |
|                                                                                   | <p> 2.VJ0402G823KXQPW1BC.pdf</p>                                  |
|                                                                                   | <p> 3.VJ0402G823KXQPW1BC.pdf</p>                                  |
|                                                                                   | <p> 4.VJ0402G823KXQPW1BC.pdf</p>                                  |
|                                                                                   | <p> 5.VJ0402G823KXQPW1BC.pdf</p>                                  |
|                                                                                   | <p> 6.VJ0402G823KXQPW1BC.pdf</p>                                  |
| <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>                                | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>        |
| <p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>                                            | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>                   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |                                                                   |

Spezifikationen

|                                           |                                                    |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Teilenummer                               | VJ0402G823KXQPW1BC                                 |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                       |
| Beschreibung                              | CAP CER 0.082UF 10V X5R 0402                       |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren               |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannung - Nennwert                       | 10V                                                |
| Toleranz                                  | ±10%                                               |
| Dicke (max)                               | 0.022" (0.55mm)                                    |
| Temperaturkoeffizient                     | X5R                                                |
| Größe / Dimension                         | 0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)              |
| Serie                                     | VJ                                                 |
| Bewertungen                               | -                                                  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 0402 (1005 Metric)                                 |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 85°C                                       |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                                |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                      |
| Leitungsstil                              | -                                                  |
| Leiter-Abstand                            | -                                                  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                         |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -                                                  |
| Eigenschaften                             | -                                                  |
| Fehlerrate                                | -                                                  |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.082µF ±10% 10V Ceramic Capacitor X5R 0402 (1005) |
| Kapazität                                 | 0.082µF                                            |
| Anwendungen                               | General Purpose                                    |

VJ0402G823KXQPW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0402G823KXQPW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0402G823KXQPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ VJ0402G823KXQPW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>sein:</p>  <p><b>VJ0402G683KXQCW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.068UF 10V X5R 0402</p> |  <p><b>VJ0402G823MXQPW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.082UF 10V X5R 0402</p> |  <p><b>VJ0402G823KXQCW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.082UF 10V X5R 0402</p> |  <p><b>VJ0402G823MXQCW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.082UF 10V X5R 0402</p> |
|  <p><b>VJ0402G683KXQPW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.068UF 10V X5R 0402</p>              |  <p><b>VJ0402G683MXQCW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.068UF 10V X5R 0402</p> |  <p><b>VJ0402H102KEBA034</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1000PF 100V X8R 0402</p>  |  <p><b>VJ0402H102KXBAC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1000PF 100V X8R 0402</p>    |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                                 |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| VJ0402G823KXQPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay | VJ0402G823KXQPW1BC Datenblatt  | VJ0402G823KXQPW1BC-Datenblätter | VJ0402G823KXQPW1BC PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay        |
| VJ0402G823KXQPW1BC Electronic                   | VJ0402G823KXQPW1BC-Komponenten | VJ0402G823KXQPW1BC-Verteiler    | VJ0402G823KXQPW1BC-Bild  | VJ0402G823KXQPW1BC-Teil             |
| VJ0402G823KXQPW1BC Preis                        | VJ0402G823KXQPW1BC Hersteller  | VJ0402G823KXQPW1BC Bild         | VJ0402G823KXQPW1BC Aktie | VJ0402G823KXQPW1BC Inventar         |
| VJ0402G823KXQPW1BC Neu                          | VJ0402G823KXQPW1BC Original    | VJ0402G823KXQPW1BC garantiert   | VJ0402G823KXQPW1BC RFQ   | VJ0402G823KXQPW1BC Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited