



|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>VJ0603A180JXBCW1BC</b></p>                                    |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ0603A180JXBCW1BC</p>            |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>      |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 18PF 100V COG/NP0 0603</p> |
| <p><b>Datenblätter:</b></p>   | <p> 1.VJ0603A180JXBCW1BC.pdf</p>                                    |
|   | <p> 2.VJ0603A180JXBCW1BC.pdf</p>                                    |
|   | <p> 3.VJ0603A180JXBCW1BC.pdf</p>                                    |
|   | <p> 4.VJ0603A180JXBCW1BC.pdf</p>                                    |
|   | <p> 5.VJ0603A180JXBCW1BC.pdf</p>                                    |
|   | <p> 6.VJ0603A180JXBCW1BC.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                               | VJ0603A180JXBCW1BC                            |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                  |
| Beschreibung                              | CAP CER 18PF 100V COG/NP0 0603                |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren          |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock               |
| Spannung - Nennwert                       | 100V  |
| Toleranz                                  | ±5%   |
| Dicke (max)                               | 0.034" (0.87mm)                               |
| Temperaturkoeffizient                     | COG, NP0                                      |
| Größe / Dimension                         | 0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)         |
| Serie                                     | VJ  |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                              |
| Verpackung / Gehäuse                      | 0603 (1608 Metric)                            |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                 |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                           |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                 |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 32 Weeks                                      |
| Leitungsstil                              | -   |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                    |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -   |
| Eigenschaften                             | -   |
| Fehlerrate                                | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 18pF ±5% 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 0603 |
| Kapazität                                 | 18pF  |
| Anwendungen                               | General Purpose                               |

VJ0603A180JXBCW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0603A180JXBCW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0603A180JXBCW1BC 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 VJ0603A180JXBCW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>VJ0603A180JXACW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 18PF 50V COG/NP0 0603</p> |  <p><b>VJ0603A180JXBAC</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 18PF 100V NP0 0603</p>                    |  <p><b>VJ0603A180JXAPW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 18PF 50V COG/NP0 0603</p> |  <p><b>VJ0603A180JXBAC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 18PF 100V NP0 0603</p>     |
|  <p><b>VJ0603A180JXJPW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 18PF 16V COG/NP0 0603</p>              |  <p><b>VJ0603A180JXJCW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 18PF 16V COG/NP0 0603</p> |  <p><b>VJ0603A180JXBAP</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 18PF 100V COG/NP0 0603</p>   |  <p><b>VJ0603A180JXCAC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 18PF 200V COG/NP0 0603</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|   |                                |                                 |                          |                                     |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| VJ0603A180JXBCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay | VJ0603A180JXBCW1BC Datenblatt  | VJ0603A180JXBCW1BC-Datenblätter | VJ0603A180JXBCW1BC PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay        |
| VJ0603A180JXBCW1BC Electronic                   | VJ0603A180JXBCW1BC-Komponenten | VJ0603A180JXBCW1BC-Verteiler    | VJ0603A180JXBCW1BC-Bild  | VJ0603A180JXBCW1BC-Teil             |
| VJ0603A180JXBCW1BC Preis                        | VJ0603A180JXBCW1BC Hersteller  | VJ0603A180JXBCW1BC Bild         | VJ0603A180JXBCW1BC Aktie | VJ0603A180JXBCW1BC Inventar         |
| VJ0603A180JXBCW1BC Neu                          | VJ0603A180JXBCW1BC Original    | VJ0603A180JXBCW1BC garantiert   | VJ0603A180JXBCW1BC RFQ   | VJ0603A180JXBCW1BC Online bestellen |