




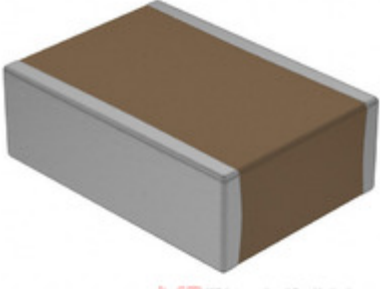


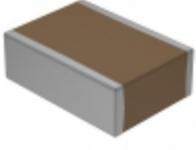
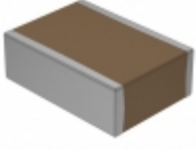
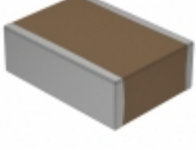

|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>VJ1825Y184KXEAT00</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ1825Y184KXEAT00</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.18UF 500V X7R 1825</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.VJ1825Y184KXEAT00.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.VJ1825Y184KXEAT00.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.VJ1825Y184KXEAT00.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.VJ1825Y184KXEAT00.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern 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                               | VJ1825Y184KXEAT00                                  |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                       |
| Beschreibung                              | CAP CER 0.18UF 500V X7R 1825                       |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren               |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannung - Nennwert                       | 500V   |
| Toleranz                                  | ±10%   |
| Dicke (max)                               | 0.086" (2.18mm)                                    |
| Temperaturkoeffizient                     | X7R  |
| Größe / Dimension                         | 0.177" L x 0.252" W (4.50mm x 6.40mm)              |
| Serie                                     | VJ   |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1825 (4564 Metric)                                 |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                      |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                                |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                      |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 22 Weeks   |
| Leitungsstil                              | -  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                         |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -  |
| Eigenschaften                             | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.18µF ±10% 500V Ceramic Capacitor X7R 1825 (4564) |
| Kapazität                                 | 0.18µF   |
| Anwendungen                               | General Purpose                                    |

VJ1825Y184KXEAT00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1825Y184KXEAT00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1825Y184KXEAT00 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 VJ1825Y184KXEAT00 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>VJ1825Y184KBEAT4X</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.18UF 500V X7R 1825</p> |  <p><b>VJ1825Y223JBBAT4X</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 0.022UF 100V X7R 1825</p> |  <p><b>VJ1825Y184KXEAT</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 0.18UF 500V X7R 1825</p>                 |  <p><b>VJ1825Y184KXCAT</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.18UF 200V X7R 1825</p> |
|  <p><b>VJ1825Y223JBBAT4X</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.022UF 100V X7R 1825</p>             |  <p><b>VJ1825Y223JBCAT4X</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 0.022UF 200V X7R 1825</p> |  <p><b>VJ1825Y223JBCAT4X</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.022UF 200V X7R 1825</p> |  <p><b>VJ1825Y184KXEAT00</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 0.18UF 500V X7R 1825</p>            |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                               |                                |                         |   |
|--|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| VJ1825Y184KXEAT00 Electro-Films (EFI) / Vishay | VJ1825Y184KXEAT00 Datenblatt  | VJ1825Y184KXEAT00-Datenblätter | VJ1825Y184KXEAT00 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>VJ1825Y184KXEAT00 |
| VJ1825Y184KXEAT00 Electronic                   | VJ1825Y184KXEAT00-Komponenten | VJ1825Y184KXEAT00-Verteiler    | VJ1825Y184KXEAT00-Bild  | VJ1825Y184KXEAT00-Teil                            |
| VJ1825Y184KXEAT00 Preis                        | VJ1825Y184KXEAT00 Hersteller  | VJ1825Y184KXEAT00 Bild         | VJ1825Y184KXEAT00 Aktie | VJ1825Y184KXEAT00 Inventar                        |
| VJ1825Y184KXEAT00 Neu                          | VJ1825Y184KXEAT00 Original    | VJ1825Y184KXEAT00 garantiert   | VJ1825Y184KXEAT00 RFQ   | VJ1825Y184KXEAT00 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