











| | |
|---|--|
|  | <p>VJ1206Y824JXJTW1BC</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: VJ1206Y824JXJTW1BC</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.82UF 16V X7R 1206</p> |
| <p>Datenblätter:</p> | <p> 1.VJ1206Y824JXJTW1BC.pdf</p> |
| | <p> 2.VJ1206Y824JXJTW1BC.pdf</p> |
| | <p> 3.VJ1206Y824JXJTW1BC.pdf</p> |
| | <p> 4.VJ1206Y824JXJTW1BC.pdf</p> |
| | <p> 5.VJ1206Y824JXJTW1BC.pdf</p> |
| | <p> 6.VJ1206Y824JXJTW1BC.pdf</p> |
| <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| <p>Lieferung von: Hong Kong</p> | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | VJ1206Y824JXJTW1BC |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | CAP CER 0.82UF 16V X7R 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 16V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | 0.051" (1.30mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Serie | VJ |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°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 | 0.82µF ±5% 16V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216) |
| Kapazität | 0.82µF |
| Anwendungen | General Purpose |

VJ1206Y824JXJTW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206Y824JXJTW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206Y824JXJTW1BC 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 VJ1206Y824JXJTW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>VJ1206Y824KXJRW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.82UF 16V X7R 1206</p> |  <p>VJ1206Y823MXXPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.082UF 25V X7R 1206</p> |  <p>VJ1206Y824KXJTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.82UF 16V X7R 1206</p> |  <p>VJ1206Y823MXQPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.082UF 10V X7R 1206</p> |
|  <p>VJ1206Y823MXXCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.082UF 25V X7R 1206</p> |  <p>VJ1206Y823MXQCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.082UF 10V X7R 1206</p> |  <p>VJ1206Y824KXQRW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.82UF 10V X7R 1206</p> |  <p>VJ1206Y824JXJRW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.82UF 16V X7R 1206</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|---|
| VJ1206Y824JXJTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay | VJ1206Y824JXJTW1BC Datenblatt | VJ1206Y824JXJTW1BC-Datenblätter | VJ1206Y824JXJTW1BC PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1206Y824JXJTW1BC |
| VJ1206Y824JXJTW1BC Electronic | VJ1206Y824JXJTW1BC-Komponenten | VJ1206Y824JXJTW1BC-Verteiler | VJ1206Y824JXJTW1BC-Bild | VJ1206Y824JXJTW1BC-Teil |
| VJ1206Y824JXJTW1BC Preis | VJ1206Y824JXJTW1BC Hersteller | VJ1206Y824JXJTW1BC Bild | VJ1206Y824JXJTW1BC Aktie | VJ1206Y824JXJTW1BC Inventar |
| VJ1206Y824JXJTW1BC Neu | VJ1206Y824JXJTW1BC Original | VJ1206Y824JXJTW1BC garantiert | VJ1206Y824JXJTW1BC RFQ | VJ1206Y824JXJTW1BC 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