
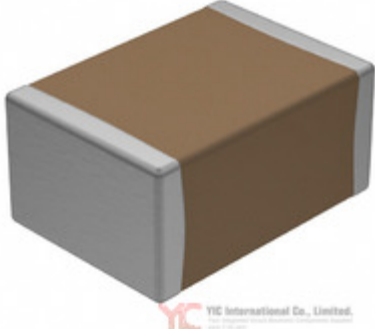


|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">VJ1812A102KXEAR</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                   | VJ1812A102KXEAR  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                       | Electro-Films (EFI) / Vishay   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                    | CAP CER 1000PF 500V COG/NP0 1812   |
|   | <b>Datenblätter:</b>                             | <a href="#">1.VJ1812A102KXEAR.pdf</a><br><a href="#">2.VJ1812A102KXEAR.pdf</a><br><a href="#">3.VJ1812A102KXEAR.pdf</a><br><a href="#">4.VJ1812A102KXEAR.pdf</a> |
|   | <b>RoHS Status:</b>                              | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                             | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>                              | Hong Kong  |
| Image may be representation. See specs for product details.                       | <b>Versandweg:</b>                               | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | VJ1812A102KXEAR                                  |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                     |
| Beschreibung                              | CAP CER 1000PF 500V COG/NP0 1812                 |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren            |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                  |
| Spannung - Nennwert                       | 500V   |
| Toleranz                                  | ±10%   |
| Dicke (max)                               | 0.086" (2.18mm)                                  |
| Temperaturkoeffizient                     | COG, NP0   |
| Größe / Dimension                         | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)            |
| Serie                                     | VJ   |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                 |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1812 (4532 Metric)                               |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 150°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                             | -  |
| Fehlerrate                                | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 1000pF ±10% 500V Ceramic Capacitor COG, NP0 1812 |
| Kapazität                                 | 1000pF   |
| Anwendungen                               | General Purpose                                  |

VJ1812A102KXEAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1812A102KXEAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1812A102KXEAR 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 VJ1812A102KXEAR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <b>VJ1812A102KBLAT4X</b><br>Vishay Vitramon<br>CAP CER 1000PF 630V NP0 1812               | <b>VJ1812A102KBLAT4X</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP CER 1000PF 630V NP0 1812   | <b>VJ1812A102MXGAT</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP CER 1000PF 1KV COG/NP0 1812 | <b>VJ1812A103FFAAT</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP CER 10000PF 50V COG/NP0 1812   |
| <b>VJ1812A102KXGAT</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP CER 1000PF 1KV COG/NP0 1812 | <b>VJ1812A102KXEAT</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP CER 1000PF 500V COG/NP0 1812 | <b>VJ1812A102KBGAT4X</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP CER 1000PF 1KV NP0 1812   | <b>VJ1812A102KXFTW1BC</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP CER 1000PF 2KV COG/NP0 1812 |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |  |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| VJ1812A102KXEAR Electro-Films (EFI) / Vishay | VJ1812A102KXEAR Datenblatt  | VJ1812A102KXEAR-Datenblätter | VJ1812A102KXEAR PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1812A102KXEAR |
| VJ1812A102KXEAR Electronic                   | VJ1812A102KXEAR-Komponenten | VJ1812A102KXEAR-Verteiler    | VJ1812A102KXEAR-Bild  | VJ1812A102KXEAR-Teil                         |
| VJ1812A102KXEAR Preis                        | VJ1812A102KXEAR Hersteller  | VJ1812A102KXEAR Bild         | VJ1812A102KXEAR Aktie | VJ1812A102KXEAR Inventar                     |
| VJ1812A102KXEAR Neu                          | VJ1812A102KXEAR Original    | VJ1812A102KXEAR garantiert   | VJ1812A102KXEAR RFQ   | VJ1812A102KXEAR 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