




| | |
|---|---|
|  | <p>TA045150WH10238BJ1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: TA045150WH10238BJ1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1000PF 13KV NONSTND</p> <p>Datenblätter:  TA045150WH10238BJ1.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern 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 | TA045150WH10238BJ1 |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | CAP CER 1000PF 13KV NONSTND |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 13000V (13kV) |
| Toleranz | ±20% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | - |
| Größe / Dimension | 2.559" Dia (65.00mm) |
| Serie | TA |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Nonstandard, Tabbed |
| Betriebstemperatur | - |
| Befestigungsart | Chassis Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 17 Weeks |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| detaillierte Beschreibung | 1000pF ±20% 13000V (13kV) Ceramic Capacitor |
| Kapazität | 1000pF |
| Anwendungen | General Purpose |

TA045150WH10238BJ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TA045150WH10238BJ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TA045150WH10238BJ1 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 TA045150WH10238BJ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>TA0510A TST TST SMD</p> |  <p>TA04416200J0G Amphenol FCI TB WIR PRO 180D</p> |  <p>TA0506A TST</p> |  <p>TA045150WH10238BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 1000PF 13KV NONSTND</p> |
|  <p>TA04416300J0G Amphenol FCI 508 TB WIR PRO 180D</p> |  <p>TA05016100J0G Amphenol FCI 500 TB WIR PRO 180D</p> |  <p>TA045150WF20238BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 2000PF 12KV NONSTND</p> |  <p>TA0501610000G Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB WIR PRO 180D</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| TA045150WH10238BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay | TA045150WH10238BJ1 Datenblatt | TA045150WH10238BJ1-Datenblätter | TA045150WH10238BJ1 PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| TA045150WH10238BJ1 Electronic | TA045150WH10238BJ1-Komponenten | TA045150WH10238BJ1-Verteiler | TA045150WH10238BJ1-Bild | TA045150WH10238BJ1 |
| TA045150WH10238BJ1 Preis | TA045150WH10238BJ1 Hersteller | TA045150WH10238BJ1 Bild | TA045150WH10238BJ1 Aktie | TA045150WH10238BJ1-Teil |
| TA045150WH10238BJ1 Neu | TA045150WH10238BJ1 Original | TA045150WH10238BJ1 garantiert | TA045150WH10238BJ1 RFQ | TA045150WH10238BJ1 Inventar |
| | | | | TA045150WH10238BJ1 Online bestellen |