









	<h2 style="color: #E67E22;">660C10AZD20</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 660C10AZD20</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2000PF 10KV N4700 AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  660C10AZD20.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	660C10AZD20
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 2000PF 10KV N4700 AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10000V (10kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	N4700
Größe / Dimension	1.457" Dia x 0.512" L (37.00mm x 13.00mm)
Serie	Cera-Mite 660C
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
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	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2000pF ±20% 10000V (10kV) Ceramic Capacitor N4700
Kapazität	2000pF
Anwendungen	General Purpose

660C10AZD20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 660C10AZD20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 660C10AZD20 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 660C10AZD20 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>660C10AZT47 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 470PF 10KV N4700 AXIAL</p>	 <p>660C10ACD47 Vishay BC Components CAP CER 4700PF 10KV X7R AXIAL</p>	 <p>660C15ACD33 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 15KV X7R AXIAL</p>	 <p>660C15ACD33 Vishay BC Components CAP CER 3300PF 15KV X7R AXIAL</p>
 <p>660C10AED68 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 10KV Z5U AXIAL</p>	 <p>660C10AZT47 Vishay BC Components CAP CER 470PF 10KV N4700 AXIAL</p>	 <p>660C10AES10 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 10KV Z5U AXIAL</p>	 <p>660C10AZD20 Vishay BC Components CAP CER 2000PF 10KV N4700 AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

660C10AZD20 Electro-Films (EFI) / Vishay	660C10AZD20 Datenblatt	660C10AZD20-Datenblätter	660C10AZD20 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 660C10AZD20
660C10AZD20 Electronic	660C10AZD20-Komponenten	660C10AZD20-Verteiler	660C10AZD20-Bild	660C10AZD20-Teil
660C10AZD20 Preis	660C10AZD20 Hersteller	660C10AZD20 Bild	660C10AZD20 Aktie	660C10AZD20 Inventar
660C10AZD20 Neu	660C10AZD20 Original	660C10AZD20 garantiert	660C10AZD20 RFQ	660C10AZD20 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