









	<h2 style="color: red;">660C20ACD27</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 660C20ACD27</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2700PF 20KV X7R AXIAL</p> <p>Datenblätter:  660C20ACD27.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	660C20ACD27
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 2700PF 20KV X7R AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20000V (20kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	1.457" Dia x 0.787" L (37.00mm x 20.00mm)
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	2700pF ±20% 20000V (20kV) Ceramic Capacitor X7R
Kapazität	2700pF
Anwendungen	General Purpose

660C20ACD27 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 660C20ACD27-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 660C20ACD27 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 660C20ACD27 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>660C20ACD25 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2500PF 20KV X7R AXIAL</p>	 <p>660C20AED47 Vishay BC Components CAP CER 4700PF 20KV Z5U AXIAL</p>	 <p>660C20ACD22 Vishay BC Components CAP CER 2200PF 20KV X7R AXIAL</p>	 <p>660C20ACD22 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 20KV X7R AXIAL</p>
 <p>660C20ACD25 Vishay BC Components CAP CER 2500PF 20KV X7R AXIAL</p>	 <p>660C20ACD27 Vishay BC Components CAP CER 2700PF 20KV X7R AXIAL</p>	 <p>660C20AED50 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 5000PF 20KV Z5U AXIAL</p>	 <p>660C15AZT39 Vishay BC Components CAP CER 390PF 15KV N4700 AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

660C20ACD27 Electro-Films (EFI) / Vishay	660C20ACD27 Datenblatt	660C20ACD27-Datenblätter	660C20ACD27 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 660C20ACD27
660C20ACD27 Electronic	660C20ACD27-Komponenten	660C20ACD27-Verteiler	660C20ACD27-Bild	660C20ACD27-Teil
660C20ACD27 Preis	660C20ACD27 Hersteller	660C20ACD27 Bild	660C20ACD27 Aktie	660C20ACD27 Inventar
660C20ACD27 Neu	660C20ACD27 Original	660C20ACD27 garantiert	660C20ACD27 RFQ	660C20ACD27 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