









	<h2 style="color: #E67E22;">660C20AED47</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 660C20AED47
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 4700PF 20KV Z5U AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>  660C20AED47.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	660C20AED47
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 4700PF 20KV Z5U AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20000V (20kV)
Toleranz	-20%, +80%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	Z5U
Größe / Dimension	1.457" Dia x 0.748" L (37.00mm x 19.00mm)
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	4700pF -20%, +80% 20000V (20kV) Ceramic Capacitor
Kapazität	4700pF
Anwendungen	General Purpose

660C20AED47 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 660C20AED47-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 660C20AED47 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 660C20AED47 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>660C20ACD27</b> Vishay BC Components CAP CER 2700PF 20KV X7R AXIAL</p>	 <p><b>660C20AED50</b> Vishay BC Components CAP CER 5000PF 20KV Z5U AXIAL</p>	 <p><b>660C20AZD10</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 20KV N4700 AXIAL</p>	 <p><b>660C20ACD27</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 20KV X7R AXIAL</p>
 <p><b>660C20AED47</b> Vishay BC Components CAP CER 4700PF 20KV Z5U AXIAL</p>	 <p><b>660C30ACD15</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1500PF 30KV X7R AXIAL</p>	 <p><b>660C20ACD25</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2500PF 20KV X7R AXIAL</p>	 <p><b>660C20AED50</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 5000PF 20KV Z5U AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

660C20AED47 Electro-Films (EFI) / Vishay	660C20AED47 Datenblatt	660C20AED47-Datenblätter	660C20AED47 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 660C20AED47
660C20AED47 Electronic	660C20AED47-Komponenten	660C20AED47-Verteiler	660C20AED47-Bild	660C20AED47-Teil
660C20AED47 Preis	660C20AED47 Hersteller	660C20AED47 Bild	660C20AED47 Aktie	660C20AED47 Inventar
660C20AED47 Neu	660C20AED47 Original	660C20AED47 garantiert	660C20AED47 RFQ	660C20AED47 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