









	<h2 style="color: #E67E22;">660C15AZT39</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: 660C15AZT39</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 390PF 15KV N4700 AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  660C15AZT39.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	660C15AZT39
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 390PF 15KV N4700 AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	15000V (15kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	N4700
Größe / Dimension	0.827" Dia x 0.512" L (21.00mm 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	390pF ±20% 15000V (15kV) Ceramic Capacitor N4700
Kapazität	390pF
Anwendungen	General Purpose

660C15AZT39 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 660C15AZT39-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 660C15AZT39 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 660C15AZT39 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>660C15AZT39 Vishay BC Components CAP CER 390PF 15KV N4700 AXIAL</p>	 <p>660C20ACD25 Vishay BC Components CAP CER 2500PF 20KV X7R AXIAL</p>	 <p>660C15ACD39 Vishay BC Components CAP CER 3900PF 15KV X7R AXIAL</p>	 <p>660C15AED68 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 15KV Z5U AXIAL</p>
 <p>660C15AED68 Vishay BC Components CAP CER 6800PF 15KV Z5U AXIAL</p>	 <p>660C20ACD22 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 20KV X7R AXIAL</p>	 <p>660C15AZD15 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1500PF 15KV N4700 AXIAL</p>	 <p>660C20ACD22 Vishay BC Components CAP CER 2200PF 20KV X7R AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

660C15AZT39 Electro-Films (EFI) / Vishay	660C15AZT39 Datenblatt	660C15AZT39-Datenblätter	660C15AZT39 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 660C15AZT39
660C15AZT39 Electronic	660C15AZT39-Komponenten	660C15AZT39-Verteiler	660C15AZT39-Bild	660C15AZT39-Teil
660C15AZT39 Preis	660C15AZT39 Hersteller	660C15AZT39 Bild	660C15AZT39 Aktie	660C15AZT39 Inventar
660C15AZT39 Neu	660C15AZT39 Original	660C15AZT39 garantiert	660C15AZT39 RFQ	660C15AZT39 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