








	<h2 style="color: red;">D103K69X7RL6BJ0R</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: D103K69X7RL6BJ0R</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10000PF 500V X7R RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.D103K69X7RL6BJ0R.pdf 2.D103K69X7RL6BJ0R.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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	D103K69X7RL6BJ0R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 10000PF 500V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.689" Dia (17.50mm)
Serie	D
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	34 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10000pF ±10% 500V Ceramic Capacitor X7R Radial,
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

D103K69X7RL6BJ0R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D103K69X7RL6BJ0R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D103K69X7RL6BJ0R 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 D103K69X7RL6BJ0R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>D103K69X7RL6BK7R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 500V X7R RADIAL</p>	 <p>D103K69X7RL63J0R Vishay BC Components CAP CER 10000PF 500V X7R RADIAL</p>	 <p>D103K69X7RL6B7R Vishay BC Components CAP CER 10000PF 500V X7R RADIAL</p>	 <p>D103K69X7RL6BK7R Vishay BC Components CAP CER 10000PF 500V X7R RADIAL</p>
 <p>D103K69X7RL6BJ0R Vishay BC Components CAP CER 10000PF 500V X7R RADIAL</p>	 <p>D103K69X7RL6B7R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 500V X7R RADIAL</p>	 <p>D103K69X7RL65J0R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 500V X7R RADIAL</p>	 <p>D103K59X7RK6BK0R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 200V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

D103K69X7RL6BJ0R Electro-Films (EFI) / Vishay	D103K69X7RL6BJ0R Datenblatt	D103K69X7RL6BJ0R-Datenblätter	D103K69X7RL6BJ0R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay D103K69X7RL6BJ0R
D103K69X7RL6BJ0R Electronic	D103K69X7RL6BJ0R-Komponenten	D103K69X7RL6BJ0R-Verteiler	D103K69X7RL6BJ0R-Bild	D103K69X7RL6BJ0R-Teil
D103K69X7RL6BJ0R Preis	D103K69X7RL6BJ0R Hersteller	D103K69X7RL6BJ0R Bild	D103K69X7RL6BJ0R Aktie	D103K69X7RL6BJ0R Inventar
D103K69X7RL6BJ0R Neu	D103K69X7RL6BJ0R Original	D103K69X7RL6BJ0R garantiert	D103K69X7RL6BJ0R RFQ	D103K69X7RL6BJ0R 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