








	<p>S101K33X7RR63K7R</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S101K33X7RR63K7R</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 100PF 3KV X7R RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.S101K33X7RR63K7R.pdf 2.S101K33X7RR63K7R.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	S101K33X7RR63K7R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 100PF 3KV X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	3000V (3kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.335" Dia (8.50mm)
Serie	S
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	1250PH
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	100pF ±10% 3000V (3kV) Ceramic Capacitor X7R
Kapazität	100pF
Anwendungen	General Purpose

S101K33X7RR63K7R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S101K33X7RR63K7R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S101K33X7RR63K7R 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 S101K33X7RR63K7R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S101K29X5FR6TL6R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 3KV X5F RADIAL</p>	 <p>S101K29X5FR6TL6R Vishay BC Components CAP CER 100PF 3KV X5F RADIAL</p>	 <p>S101K33Y5PR65K7R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 3KV Y5P RADIAL</p>	 <p>S101K33Y5PR63K7R Vishay BC Components CAP CER 100PF 3KV Y5P RADIAL</p>
 <p>S101K29SL0N6UJ6R Vishay BC Components CAP CER 100PF 1KV SL RADIAL</p>	 <p>S101K29SL0N6UJ6R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 1KV SL RADIAL</p>	 <p>S101K33Y5PR65K7R Vishay BC Components CAP CER 100PF 3KV Y5P RADIAL</p>	 <p>S101K39SL0P63K5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 2KV SL RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S101K33X7RR63K7R Electro-Films (EFI) / Vishay	S101K33X7RR63K7R Datenblatt	S101K33X7RR63K7R-Datenblätter	S101K33X7RR63K7R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay S101K33X7RR63K7R
S101K33X7RR63K7R Electronic	S101K33X7RR63K7R-Komponenten	S101K33X7RR63K7R-Verteiler	S101K33X7RR63K7R-Bild	S101K33X7RR63K7R-Teil
S101K33X7RR63K7R Preis	S101K33X7RR63K7R Hersteller	S101K33X7RR63K7R Bild	S101K33X7RR63K7R Aktie	S101K33X7RR63K7R Inventar
S101K33X7RR63K7R Neu	S101K33X7RR63K7R Original	S101K33X7RR63K7R garantiert	S101K33X7RR63K7R RFQ	S101K33X7RR63K7R 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