

	<h2 style="color: red;">S101J35U2MR63V7R</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: S101J35U2MR63V7R</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 100PF 3KV U2M RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  S101J35U2MR63V7R.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-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	S101J35U2MR63V7R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 100PF 3KV U2M RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	3000V (3kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	U2M
Größe / Dimension	-
Serie	S
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	100pF ±5% 3000V (3kV) Ceramic Capacitor U2M Radial,
Kapazität	100pF
Anwendungen	General Purpose

S101J35U2MR63V7R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S101J35U2MR63V7R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S101J35U2MR63V7R 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 S101J35U2MR63V7R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  S101J35U2MR64V7RX1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 3KV U2M RADIAL	 S101J35U2MR64K7R Vishay BC Components CAP CER 100PF 3KV U2M RADIAL	 S101J35U2MR63V7R Vishay BC Components CAP CER 100PF 3KV U2M RADIAL	 S101J29SL0N6UK7RXB Vishay BC Components CAP CER 100PF 1KV SL RADIAL
 S101J35U2MR64V7R Vishay BC Components CAP CER 100PF 3KV U2M RADIAL	 S101J35U2MR64V7R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 3KV U2M RADIAL	 S101J35U2MR63K7R Vishay BC Components CAP CER 100PF 3KV U2M RADIAL	 S101J29SL0N6UK7RXB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 1KV SL RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S101J35U2MR63V7R Electro-Films (EFI) / Vishay	S101J35U2MR63V7R Datenblatt	S101J35U2MR63V7R-Datenblätter	S101J35U2MR63V7R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay S101J35U2MR63V7R
S101J35U2MR63V7R Electronic	S101J35U2MR63V7R-Komponenten	S101J35U2MR63V7R-Verteiler	S101J35U2MR63V7R-Bild	S101J35U2MR63V7R-Teil
S101J35U2MR63V7R Preis	S101J35U2MR63V7R Hersteller	S101J35U2MR63V7R Bild	S101J35U2MR63V7R Aktie	S101J35U2MR63V7R Inventar
S101J35U2MR63V7R Neu	S101J35U2MR63V7R Original	S101J35U2MR63V7R garantiert	S101J35U2MR63V7R RFQ	S101J35U2MR63V7R 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