









	<h2 style="color: red;">S101J35U2MR64V7RX1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S101J35U2MR64V7RX1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 100PF 3KV U2M RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  S101J35U2MR64V7RX1.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	S101J35U2MR64V7RX1
Hersteller	Angstrom / 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
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	100pF
Anwendungen	General Purpose

S101J35U2MR64V7RX1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S101J35U2MR64V7RX1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S101J35U2MR64V7RX1 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ S101J35U2MR64V7RX1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S101J35U2MR64K7R Vishay BC Components CAP CER 100PF 3KV U2M RADIAL</p>	 <p>S101J35U2MR64V7RX1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 3KV U2M RADIAL</p>	 <p>S101J39SL0P63K5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 2KV SL RADIAL</p>	 <p>S101J35U2MR64K7R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 3KV U2M RADIAL</p>
 <p>S101J39SL0P6TK5R Vishay BC Components CAP CER 100PF 2KV SL RADIAL</p>	 <p>S101J35U2MR64V7R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 3KV U2M RADIAL</p>	 <p>S101J35U2MR6BV7RX1 Vishay BC Components CAP CER 100PF 3KV U2M RADIAL</p>	 <p>S101J35U2MR6BV7RX1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 3KV U2M RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S101J35U2MR64V7RX1 Angstrom / Vishay	S101J35U2MR64V7RX1 Datenblatt	S101J35U2MR64V7RX1-Datenblätter	S101J35U2MR64V7RX1 PDF	Angstrom / Vishay S101J35U2MR64V7RX1
S101J35U2MR64V7RX1 Electronic	S101J35U2MR64V7RX1-Komponenten	S101J35U2MR64V7RX1-Verteiler	S101J35U2MR64V7RX1-Bild	S101J35U2MR64V7RX1-Teil
S101J35U2MR64V7RX1 Preis	S101J35U2MR64V7RX1 Hersteller	S101J35U2MR64V7RX1 Bild	S101J35U2MR64V7RX1 Aktie	S101J35U2MR64V7RX1 Inventar
S101J35U2MR64V7RX1 Neu	S101J35U2MR64V7RX1 Original	S101J35U2MR64V7RX1 garantiert	S101J35U2MR64V7RX1 RFQ	S101J35U2MR64V7RX1 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