









	<p><b>S100J25U2JR64K7R</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">S100J25U2JR64K7R</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10PF 3KV U2J RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S100J25U2JR64K7R.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	S100J25U2JR64K7R
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP CER 10PF 3KV U2J RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	3000V (3kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	U2J
Größe / Dimension	0.256" Dia (6.50mm)
Serie	S
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	10pF
Anwendungen	General Purpose

S100J25U2JR64K7R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S100J25U2JR64K7R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S100J25U2JR64K7R 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 S100J25U2JR64K7R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S100J25U2JR64K7R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10PF 3KV U2J RADIAL</p>	 <p><b>S100J25U2JR65L7RX1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10PF 3KV U2J RADIAL</p>	 <p><b>S100J25U2JR64V7R</b> Vishay BC Components CAP CER 10PF 3KV U2J RADIAL</p>	 <p><b>S100J25SL0P6UK5R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10PF 2KV SL RADIAL</p>
 <p><b>S100J25U2JR63V7R</b> Vishay BC Components CAP CER 10PF 3KV U2J RADIAL</p>	 <p><b>S100J25U2JR63V7R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10PF 3KV U2J RADIAL</p>	 <p><b>S100J25U2JR65L7RX1</b> Vishay BC Components CAP CER 10PF 3KV U2J RADIAL</p>	 <p><b>S100J25U2JR63K7R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10PF 3KV U2J RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S100J25U2JR64K7R Angstrom / Vishay	S100J25U2JR64K7R Datenblatt	S100J25U2JR64K7R-Datenblätter	S100J25U2JR64K7R PDF	Angstrom / Vishay S100J25U2JR64K7R
S100J25U2JR64K7R Electronic	S100J25U2JR64K7R-Komponenten	S100J25U2JR64K7R-Verteiler	S100J25U2JR64K7R-Bild	S100J25U2JR64K7R-Teil
S100J25U2JR64K7R Preis	S100J25U2JR64K7R Hersteller	S100J25U2JR64K7R Bild	S100J25U2JR64K7R Aktie	S100J25U2JR64K7R Inventar
S100J25U2JR64K7R Neu	S100J25U2JR64K7R Original	S100J25U2JR64K7R garantiert	S100J25U2JR64K7R RFQ	S100J25U2JR64K7R Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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