









	<h2 style="color: red;">S270J25U2MR64V7RX1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">S270J25U2MR64V7RX1</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 27PF 3KV U2M RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S270J25U2MR64V7RX1.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	<a href="#">S270J25U2MR64V7RX1</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP CER 27PF 3KV U2M RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	27pF ±5% 3000V (3kV) Ceramic Capacitor U2M Radial,
Kapazität	27pF
Anwendungen	General Purpose

S270J25U2MR64V7RX1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S270J25U2MR64V7RX1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S270J25U2MR64V7RX1 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 S270J25U2MR64V7RX1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S270J25U2MR64K7R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 27PF 3KV U2M RADIAL</p>	 <p><b>S270J33SL0R63L7R</b> Vishay BC Components CAP CER 27PF 3KV SL RADIAL</p>	 <p><b>S270J25U2MR64K7R</b> Vishay BC Components CAP CER 27PF 3KV U2M RADIAL</p>	 <p><b>S270J25U2MR64V7RX1</b> Vishay BC Components CAP CER 27PF 3KV U2M RADIAL</p>
 <p><b>S270J25U2MR6BV7RX1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 27PF 3KV U2M RADIAL</p>	 <p><b>S270J33SL0R63K7R</b> Vishay BC Components CAP CER 27PF 3KV SL RADIAL</p>	 <p><b>S270J25U2MR6BV7RX1</b> Vishay BC Components CAP CER 27PF 3KV U2M RADIAL</p>	 <p><b>S270J25U2MR64V7R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 27PF 3KV U2M RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">S270J25U2MR64V7RX1 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">S270J25U2MR64V7RX1 Datenblatt</a>	<a href="#">S270J25U2MR64V7RX1-Datenblätter</a>	<a href="#">S270J25U2MR64V7RX1 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay S270J25U2MR64V7RX1</a>
<a href="#">S270J25U2MR64V7RX1 Electronic</a>	<a href="#">S270J25U2MR64V7RX1-Komponenten</a>	<a href="#">S270J25U2MR64V7RX1-Verteiler</a>	<a href="#">S270J25U2MR64V7RX1-Bild</a>	<a href="#">S270J25U2MR64V7RX1-Teil</a>
<a href="#">S270J25U2MR64V7RX1 Preis</a>	<a href="#">S270J25U2MR64V7RX1 Hersteller</a>	<a href="#">S270J25U2MR64V7RX1 Bild</a>	<a href="#">S270J25U2MR64V7RX1 Aktie</a>	<a href="#">S270J25U2MR64V7RX1 Inventar</a>
<a href="#">S270J25U2MR64V7RX1 Neu</a>	<a href="#">S270J25U2MR64V7RX1 Original</a>	<a href="#">S270J25U2MR64V7RX1 garantiert</a>	<a href="#">S270J25U2MR64V7RX1 RFQ</a>	<a href="#">S270J25U2MR64V7RX1 Online bestellen</a>

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