









	<h2 style="color: #E67E22;">D122M20Z5UH6TL2R</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>D122M20Z5UH6TL2R</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>Angstrohm / Vishay</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>CAP CER 1200PF 100V Z5U RADIAL</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	D122M20Z5UH6TL2R	<b>Hersteller / Marke:</b>	Angstrohm / Vishay	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1200PF 100V Z5U RADIAL	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	D122M20Z5UH6TL2R													
<b>Hersteller / Marke:</b>	Angstrohm / Vishay													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1200PF 100V Z5U RADIAL													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
														
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Spezifikationen

Teilenummer	D122M20Z5UH6TL2R
Hersteller	Angstrohm / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1200PF 100V Z5U RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	Z5U
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	D
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-30°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	1200pF
Anwendungen	General Purpose

D122M20Z5UH6TL2R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D122M20Z5UH6TL2R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D122M20Z5UH6TL2R Angstrohm / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ D122M20Z5UH6TL2R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>D122M20Z5UH65L2R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1200PF 100V Z5U RADIAL</p>	 <p><b>D122M20Z5UH65L2R</b> Vishay BC Components CAP CER 1200PF 100V Z5U RADIAL</p>	 <p><b>D122M20Z5UH6TL2R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1200PF 100V Z5U RADIAL</p>	 <p><b>D122M20Z5UH65J5R</b> Vishay BC Components CAP CER 1200PF 100V Z5U RADIAL</p>
 <p><b>D122M20Z5UH6UL2R</b> Vishay BC Components CAP CER 1200PF 100V Z5U RADIAL</p>	 <p><b>D122M20Z5UH6TJ5R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1200PF 100V Z5U RADIAL</p>	 <p><b>D122M20Z5UH6UJ5R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1200PF 100V Z5U RADIAL</p>	 <p><b>D122M20Z5UH6UJ5R</b> Vishay BC Components CAP CER 1200PF 100V Z5U RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

D122M20Z5UH6TL2R Angstrohm / Vishay	D122M20Z5UH6TL2R Datenblatt	D122M20Z5UH6TL2R-Datenblätter	D122M20Z5UH6TL2R PDF	Angstrohm / Vishay
D122M20Z5UH6TL2R Electronic	D122M20Z5UH6TL2R-Komponenten	D122M20Z5UH6TL2R-Verteiler	D122M20Z5UH6TL2R-Bild	D122M20Z5UH6TL2R-Teil
D122M20Z5UH6TL2R Preis	D122M20Z5UH6TL2R Hersteller	D122M20Z5UH6TL2R Bild	D122M20Z5UH6TL2R Aktie	D122M20Z5UH6TL2R Inventar
D122M20Z5UH6TL2R Neu	D122M20Z5UH6TL2R Original	D122M20Z5UH6TL2R garantiert	D122M20Z5UH6TL2R RFQ	D122M20Z5UH6TL2R 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