








	<h2 style="color: red;">564R20TSSD22</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">564R20TSSD22</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2200PF 2KV Y5S RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">564R20TSSD22.pdf</a>
	<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	<a href="#">564R20TSSD22</a>
Hersteller	<a href="#">Angstrom / Vishay</a>
Beschreibung	CAP CER 2200PF 2KV Y5S RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	Y5S
Größe / Dimension	0.461" Dia (11.70mm)
Serie	Cera-Mite 564R
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.252" (6.40mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

564R20TSSD22 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 564R20TSSD22-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 564R20TSSD22 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 564R20TSSD22 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>564R20TSSD10</b> Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV Y5S RADIAL</p>	 <p><b>564R20TSD47</b> Vishay BC Components CAP CER 4700PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>564R2DF0D10</b> Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV N2800 RADIAL</p>	 <p><b>564R2DF0D12</b> Vishay BC Components CAP CER 1200PF 2KV N2800 RADIAL</p>
 <p><b>564R20TSD33QS</b> Vishay BC Components CAP CER 3300PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>564R20TSD33QH</b> Vishay BC Components CAP CER 3300PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>564R20TSD39</b> Vishay BC Components CAP CER 3900PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>564R20TST22</b> Vishay BC Components CAP CER 220PF 2KV X7R RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">564R20TSSD22 Angstrom / Vishay</a>	<a href="#">564R20TSSD22 Datenblatt</a>	<a href="#">564R20TSSD22-Datenblätter</a>	<a href="#">564R20TSSD22 PDF</a>	<a href="#">Angstrom / Vishay 564R20TSSD22</a>
<a href="#">564R20TSSD22 Electronic</a>	<a href="#">564R20TSSD22-Komponenten</a>	<a href="#">564R20TSSD22-Verteiler</a>	<a href="#">564R20TSSD22-Bild</a>	<a href="#">564R20TSSD22-Teil</a>
<a href="#">564R20TSSD22 Preis</a>	<a href="#">564R20TSSD22 Hersteller</a>	<a href="#">564R20TSSD22 Bild</a>	<a href="#">564R20TSSD22 Aktie</a>	<a href="#">564R20TSSD22 Inventar</a>
<a href="#">564R20TSSD22 Neu</a>	<a href="#">564R20TSSD22 Original</a>	<a href="#">564R20TSSD22 garantiert</a>	<a href="#">564R20TSSD22 RFQ</a>	<a href="#">564R20TSSD22 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