










	<h2 style="color: #E67E22;">561R10TCCV22</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">561R10TCCV22</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2.2PF 1KV C0K RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">561R10TCCV22.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	
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">561R10TCCV22</a>
Hersteller	<a href="#">Angstrom / Vishay</a>
Beschreibung	CAP CER 2.2PF 1KV C0K RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0K
Größe / Dimension	0.252" Dia (6.40mm)
Serie	Cera-Mite 561R
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.252" (6.40mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.377" (9.58mm)
Eigenschaften	Low Dissipation Factor
Fehlerrate	-
Kapazität	2.2pF
Anwendungen	General Purpose

561R10TCCV22 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 561R10TCCV22-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 561R10TCCV22 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 561R10TCCV22 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>561R10TCCV10BA</b> Vishay BC Components CAP CER 1PF 1KV C0K RADIAL</p>	 <p><b>561R10TCCT22</b> Vishay BC Components CAP CER 220PF 1KV NP0 RADIAL</p>	 <p><b>561R10TCCV27</b> Vishay BC Components CAP CER 2.7PF 1KV C0K RADIAL</p>	 <p><b>561R10TCCV30BA</b> Vishay BC Components CAP CER 3PF 1KV NP0 RADIAL</p>
 <p><b>561R10TCCV10</b> Vishay BC Components CAP CER 1PF 1KV C0K RADIAL</p>	 <p><b>561R10TCCV10BA</b> Vishay BC Components CAP CER 1PF 1KV C0K RADIAL</p>	 <p><b>561R10TCCV30</b> Vishay BC Components CAP CER 3PF 1KV NP0 RADIAL</p>	 <p><b>561R10TCCV30BA</b> Vishay BC Components CAP CER 3PF 1KV NP0 RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">561R10TCCV22 Angstrom / Vishay</a>	<a href="#">561R10TCCV22 Datenblatt</a>	<a href="#">561R10TCCV22-Datenblätter</a>	<a href="#">561R10TCCV22 PDF</a>	<a href="#">Angstrom / Vishay 561R10TCCV22</a>
<a href="#">561R10TCCV22 Electronic</a>	<a href="#">561R10TCCV22-Komponenten</a>	<a href="#">561R10TCCV22-Verteiler</a>	<a href="#">561R10TCCV22-Bild</a>	<a href="#">561R10TCCV22-Teil</a>
<a href="#">561R10TCCV22 Preis</a>	<a href="#">561R10TCCV22 Hersteller</a>	<a href="#">561R10TCCV22 Bild</a>	<a href="#">561R10TCCV22 Aktie</a>	<a href="#">561R10TCCV22 Inventar</a>
<a href="#">561R10TCCV22 Neu</a>	<a href="#">561R10TCCV22 Original</a>	<a href="#">561R10TCCV22 garantiert</a>	<a href="#">561R10TCCV22 RFQ</a>	<a href="#">561R10TCCV22 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