









	<h2 style="color: #E67E22;">562R10TST33WK</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">562R10TST33WK</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 330PF 1KV X5F RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">562R10TST33WK.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	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">562R10TST33WK</a>
Hersteller	<a href="#">Angstrom / Vishay</a>
Beschreibung	CAP CER 330PF 1KV X5F RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X5F
Größe / Dimension	0.252" Dia (6.40mm)
Serie	Cera-Mite 562R
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	-
Fehlerrate	-
Kapazität	330pF
Anwendungen	General Purpose

562R10TST33WK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 562R10TST33WK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 562R10TST33WK 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 562R10TST33WK E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>562R10TST47</b> Vishay BC Components CAP CER 470PF 1KV X5F RADIAL</p>	 <p><b>562R10TST39</b> Vishay BC Components CAP CER 390PF 1KV X5F RADIAL</p>	 <p><b>562R10TST33RR</b> Vishay BC Components CAP CER 330PF 1KV X5F RADIAL</p>	 <p><b>562R10TST39JC</b> Vishay BC Components CAP CER 390PF 1KV X5F RADIAL</p>
 <p><b>562R10TST39RE</b> Vishay BC Components CAP CER 390PF 1KV X5F RADIAL</p>	 <p><b>562R10TST47LA</b> Vishay BC Components CAP CER 470PF 1KV X5F RADIAL</p>	 <p><b>562R10TST33</b> Vishay BC Components CAP CER 330PF 1KV X5F RADIAL</p>	 <p><b>562R10TST33KA</b> Vishay BC Components CAP CER 330PF 1KV X5F RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">562R10TST33WK Angstrom / Vishay</a>	<a href="#">562R10TST33WK Datenblatt</a>	<a href="#">562R10TST33WK-Datenblätter</a>	<a href="#">562R10TST33WK PDF</a>	<a href="#">Angstrom / Vishay 562R10TST33WK</a>
<a href="#">562R10TST33WK Electronic</a>	<a href="#">562R10TST33WK-Komponenten</a>	<a href="#">562R10TST33WK-Verteiler</a>	<a href="#">562R10TST33WK-Bild</a>	<a href="#">562R10TST33WK-Teil</a>
<a href="#">562R10TST33WK Preis</a>	<a href="#">562R10TST33WK Hersteller</a>	<a href="#">562R10TST33WK Bild</a>	<a href="#">562R10TST33WK Aktie</a>	<a href="#">562R10TST33WK Inventar</a>
<a href="#">562R10TST33WK Neu</a>	<a href="#">562R10TST33WK Original</a>	<a href="#">562R10TST33WK garantiert</a>	<a href="#">562R10TST33WK RFQ</a>	<a href="#">562R10TST33WK 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