









	<h2 style="color: #E67E22;">562R10TST15VE</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">562R10TST15VE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 150PF 1KV X5F RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">562R10TST15VE.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	562R10TST15VE
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP CER 150PF 1KV X5F RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
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	150pF
Anwendungen	General Purpose

562R10TST15VE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 562R10TST15VE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 562R10TST15VE 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 562R10TST15VE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>562R10TST22</b> Vishay BC Components CAP CER 220PF 1KV X5F RADIAL</p>	 <p><b>562R10TST22QA</b> Vishay BC Components CAP CER 220PF 1KV X5F RADIAL</p>	 <p><b>562R10TST20</b> Vishay BC Components CAP CER 200PF 1KV X5F RADIAL</p>	 <p><b>562R10TST15</b> Vishay BC Components CAP CER 150PF 1KV X5F RADIAL</p>
 <p><b>562R10TST10RE</b> Vishay BC Components CAP CER 100PF 1KV X5F RADIAL</p>	 <p><b>562R10TST10BA</b> Vishay BC Components CAP CER 100PF 1KV X5F RADIAL</p>	 <p><b>562R10TST18</b> Vishay BC Components CAP CER 180PF 1KV X5F RADIAL</p>	 <p><b>562R10TST12</b> Vishay BC Components CAP CER 120PF 1KV X5F RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">562R10TST15VE Angstrom / Vishay</a>	<a href="#">562R10TST15VE Datenblatt</a>	<a href="#">562R10TST15VE-Datenblätter</a>	<a href="#">562R10TST15VE PDF</a>	<a href="#">Angstrom / Vishay 562R10TST15VE</a>
<a href="#">562R10TST15VE Electronic</a>	<a href="#">562R10TST15VE-Komponenten</a>	<a href="#">562R10TST15VE-Verteiler</a>	<a href="#">562R10TST15VE-Bild</a>	<a href="#">562R10TST15VE-Teil</a>
<a href="#">562R10TST15VE Preis</a>	<a href="#">562R10TST15VE Hersteller</a>	<a href="#">562R10TST15VE Bild</a>	<a href="#">562R10TST15VE Aktie</a>	<a href="#">562R10TST15VE Inventar</a>
<a href="#">562R10TST15VE Neu</a>	<a href="#">562R10TST15VE Original</a>	<a href="#">562R10TST15VE garantiert</a>	<a href="#">562R10TST15VE RFQ</a>	<a href="#">562R10TST15VE 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