









	<p><b>562R10TST33</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 562R10TST33</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 330PF 1KV X5F RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">562R10TST33.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	562R10TST33
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP CER 330PF 1KV X5F RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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

562R10TST33 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 562R10TST33-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 562R10TST33 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 562R10TST33 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>562R10TST27JF</b> Vishay BC Components CAP CER 270PF 1KV X5F RADIAL</p>	 <p><b>562R10TST33WK</b> Vishay BC Components CAP CER 330PF 1KV X5F RADIAL</p>	 <p><b>562R10TST30RR</b> Vishay BC Components CAP CER 300PF 1KV X5F RADIAL</p>	 <p><b>562R10TST25RE</b> Vishay BC Components CAP CER 250PF 1KV X5F RADIAL</p>
 <p><b>562R10TST33KA</b> Vishay BC Components CAP CER 330PF 1KV X5F RADIAL</p>	 <p><b>562R10TST33RR</b> Vishay BC Components CAP CER 330PF 1KV X5F RADIAL</p>	 <p><b>562R10TST27</b> Vishay BC Components CAP CER 270PF 1KV X5F RADIAL</p>	 <p><b>562R10TST30</b> Vishay BC Components CAP CER 300PF 1KV X5F RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

562R10TST33 Angstrom / Vishay	562R10TST33 Datenblatt	562R10TST33-Datenblätter	562R10TST33 PDF	Angstrom / Vishay 562R10TST33
562R10TST33 Electronic	562R10TST33-Komponenten	562R10TST33-Verteiler	562R10TST33-Bild	562R10TST33-Teil
562R10TST33 Preis	562R10TST33 Hersteller	562R10TST33 Bild	562R10TST33 Aktie	562R10TST33 Inventar
562R10TST33 Neu	562R10TST33 Original	562R10TST33 garantiert	562R10TST33 RFQ	562R10TST33 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