









	<p>562R10TST47LA</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 562R10TST47LA</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 470PF 1KV X5F RADIAL</p> <p>Datenblätter:  562R10TST47LA.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	562R10TST47LA
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP CER 470PF 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	470pF
Anwendungen	General Purpose

562R10TST47LA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 562R10TST47LA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 562R10TST47LA 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 562R10TST47LA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>562R10TST47QA Vishay BC Components CAP CER 470PF 1KV X5F RADIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>562R10TST39 Vishay BC Components CAP CER 390PF 1KV X5F RADIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>562R10TST39RE Vishay BC Components CAP CER 390PF 1KV X5F RADIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>562R10TST47RB Vishay BC Components CAP CER 470PF 1KV X5F RADIAL</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p>562R10TST33WK Vishay BC Components CAP CER 330PF 1KV X5F RADIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>562R10TST47RR Vishay BC Components CAP CER 470PF 1KV X5F RADIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>562R10TST47TK1A Vishay BC Components CAP CER 470PF 1KV X5F RADIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>562R10TST47RE Vishay BC Components CAP CER 470PF 1KV X5F RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

562R10TST47LA Angstrom / Vishay	562R10TST47LA Datenblatt	562R10TST47LA-Datenblätter	562R10TST47LA PDF	Angstrom / Vishay 562R10TST47LA
562R10TST47LA Electronic	562R10TST47LA-Komponenten	562R10TST47LA-Verteiler	562R10TST47LA-Bild	562R10TST47LA-Teil
562R10TST47LA Preis	562R10TST47LA Hersteller	562R10TST47LA Bild	562R10TST47LA Aktie	562R10TST47LA Inventar
562R10TST47LA Neu	562R10TST47LA Original	562R10TST47LA garantiert	562R10TST47LA RFQ	562R10TST47LA 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