

	<h2 style="color: red;">564R20TSD10HE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	564R20TSD10HE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ACKme (Zentri)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1000PF 2KV X7R RADIAL
	<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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	564R20TSD10HE
Hersteller	ACKme (Zentri)
Beschreibung	CAP CER 1000PF 2KV X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	1000pF
Dicke (max)	X7R
Oberflächenmontage Land Größe	0.252" (6.40mm)
Größe / Dimension	0.402" Dia (10.20mm)
Serie	Cera-Mite 564R
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Bewertungen	-
Polarisation	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Hersteller-Teilenummer	564R20TSD10HE
Leitungsstil	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	Straight
Expanded Beschreibung	1000pF ±10% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor X7R
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Beschreibung	CAP CER 1000PF 2KV X7R RADIAL

564R20TSD10HE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 564R20TSD10HE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 564R20TSD10HE ACKme (Zentri) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 564R20TSD10HE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>564R20TSD15QA</b> Vishay BC Components CAP CER 1500PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>564R20TSD10PH1A</b> Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>564R20TSD10RT</b> Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>564R20TSD10HE</b> Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV X7R RADIAL</p>
 <p><b>564R20TSD10PH1A</b> Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>564R20TSD15</b> Vishay BC Components CAP CER 1500PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>564R20TSD10</b> Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>564R20GASS10</b> Vishay BC Components CAP CER 10000PF 2KV Y5V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

564R20TSD10HE ACKme (Zentri)	564R20TSD10HE Datenblatt	564R20TSD10HE-Datenblätter	564R20TSD10HE PDF	ACKme (Zentri) 564R20TSD10HE
564R20TSD10HE Electronic	564R20TSD10HE-Komponenten	564R20TSD10HE-Verteiler	564R20TSD10HE-Bild	564R20TSD10HE-Teil
564R20TSD10HE Preis	564R20TSD10HE Hersteller	564R20TSD10HE Bild	564R20TSD10HE Aktie	564R20TSD10HE Inventar
564R20TSD10HE Neu	564R20TSD10HE Original	564R20TSD10HE garantiert	564R20TSD10HE RFQ	564R20TSD10HE Online bestellen

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