











	<p>561R10TCCV39BA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 561R10TCCV39BA</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: ACKme (Zentri)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 3.9PF 1KV NP0 RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  561R10TCCV39BA.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>

Spezifikationen

Teilenummer	561R10TCCV39BA
Hersteller	ACKme (Zentri)
Beschreibung	CAP CER 3.9PF 1KV NP0 RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	3.9pF
Dicke (max)	COG, NP0
Oberflächenmontage Land Größe	0.252" (6.40mm)
Größe / Dimension	0.252" Dia (6.40mm)
Serie	Cera-Mite 561R
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Bewertungen	-
Polarisation	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Hersteller-Teilenummer	561R10TCCV39BA
Leitungsstil	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.377" (9.58mm)
Eigenschaften	Low Dissipation Factor
Fehlerrate	Straight
Expanded Beschreibung	3.9pF ±0.5pF 1000V (1kV) Ceramic Capacitor COG, NP0
ESR (Equivalent Series Resistance)	±0.5pF
Beschreibung	CAP CER 3.9PF 1KV NP0 RADIAL

561R10TCCV39BA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 561R10TCCV39BA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 561R10TCCV39BA 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 561R10TCCV39BA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>561R10TCCV33BA Vishay BC Components CAP CER 3.3PF 1KV NP0 RADIAL</p>	 <p>561R10TCCV39 Vishay BC Components CAP CER 3.9PF 1KV NP0 RADIAL</p>	 <p>561R10TCCV47BA Vishay BC Components CAP CER 4.7PF 1KV NP0 RADIAL</p>	 <p>561R10TCCV33 Vishay BC Components CAP CER 3.3PF 1KV NP0 RADIAL</p>
 <p>561R10TCCV30BA Vishay BC Components CAP CER 3PF 1KV NP0 RADIAL</p>	 <p>561R10TCCV30BA Vishay BC Components CAP CER 3PF 1KV NP0 RADIAL</p>	 <p>561R10TCCV50 Vishay BC Components CAP CER 5PF 1KV NP0 RADIAL</p>	 <p>561R10TCCV39BA Vishay BC Components CAP CER 3.9PF 1KV NP0 RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

561R10TCCV39BA ACKme (Zentri)	561R10TCCV39BA Datenblatt	561R10TCCV39BA-Datenblätter	561R10TCCV39BA PDF	ACKme (Zentri) 561R10TCCV39BA
561R10TCCV39BA Electronic	561R10TCCV39BA-Komponenten	561R10TCCV39BA-Verteiler	561R10TCCV39BA-Bild	561R10TCCV39BA-Teil
561R10TCCV39BA Preis	561R10TCCV39BA Hersteller	561R10TCCV39BA Bild	561R10TCCV39BA Aktie	561R10TCCV39BA Inventar
561R10TCCV39BA Neu	561R10TCCV39BA Original	561R10TCCV39BA garantiert	561R10TCCV39BA RFQ	561R10TCCV39BA 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