







	<h2 style="color: red;">100B561JW100XT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 100B561JW100XT</p> <p>Hersteller / Marke: American Technical Ceramics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 560PF 100V P90 1111</p> <p>Datenblätter:  100B561JW100XT.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 437 pcs 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	100B561JW100XT
Hersteller	American Technical Ceramics
Beschreibung	CAP CER 560PF 100V P90 1111
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	437 pcs Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.102" (2.59mm)
Temperaturkoeffizient	P90
Größe / Dimension	0.110" L x 0.110" W (2.79mm x 2.79mm)
Serie	Porcelain Superchip® ATC 100B
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	1111 (2828 Metric)
Andere Namen	1284-1699-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss, Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	560pF ±5% 100V Ceramic Capacitor P90 1111 (2828
Kapazität	560pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency, Bypass, Decoupling

100B561JW100XT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 100B561JW100XT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 100B561JW100XT American Technical Ceramics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 100B561JW100XT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>100B5R1CP500XT American Technical Ceramics CAP CER 5.1PF 500V P90 1111</p>	 <p>100B5R6BT500XT American Technical Ceramics CAP CER 5.6PF 500V P90 1111</p>	 <p>100B560GT500XT American Technical Ceramics CAP CER 56PF 500V P90 1111</p>	 <p>100B5R1BW500XT American Technical Ceramics CAP CER 5.1PF 500V P90 1111</p>
 <p>100B560JT500XT American Technical Ceramics CAP CER 56PF 500V P90 1111</p>	 <p>100B560JTN500XT American Technical Ceramics CAP CER 56PF 500V P90 1111</p>	 <p>100B5R6BW500XT American Technical Ceramics CAP CER 5.6PF 500V P90 1111</p>	 <p>100B561JT100XT American Technical Ceramics CAP CER 560PF 100V P90 1111</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

100B561JW100XT American Technical Ceramics	100B561JW100XT Datenblatt	100B561JW100XT-Datenblätter	100B561JW100XT PDF	American Technical Ceramics 100B561JW100XT
100B561JW100XT Electronic	100B561JW100XT-Komponenten	100B561JW100XT-Verteiler	100B561JW100XT-Bild	100B561JW100XT-Teil
100B561JW100XT Preis	100B561JW100XT Hersteller	100B561JW100XT Bild	100B561JW100XT Aktie	100B561JW100XT Inventar
100B561JW100XT Neu	100B561JW100XT Original	100B561JW100XT garantiert	100B561JW100XT RFQ	100B561JW100XT 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