









	<h2 style="color: red;">100B6R2BT500XT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	100B6R2BT500XT
	Hersteller / Marke:	American Technical Ceramics
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 6.2PF 500V P90 1111
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 100B6R2BT500XT.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 869 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	100B6R2BT500XT
Hersteller	American Technical Ceramics
Beschreibung	CAP CER 6.2PF 500V P90 1111
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	869 pcs Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±0.1pF
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	1284-1705-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss, Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	6.2pF ±0.1pF 500V Ceramic Capacitor P90 1111 (2828)
Kapazität	6.2pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency, Bypass, Decoupling

100B6R2BT500XT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 100B6R2BT500XT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 100B6R2BT500XT 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 100B6R2BT500XT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>100B680FW500XT American Technical Ceramics CAP CER 68PF 500V P90 1111</p>	 <p>100B680GT500XT American Technical Ceramics CAP CER 68PF 500V P90 1111</p>	 <p>100B680JTN500XT American Technical Ceramics CAP CER 68PF 500V P90 1111</p>	 <p>100B6R2CW500XT American Technical Ceramics CAP CER 6.2PF 500V P90 1111</p>
 <p>100B680JT500XT American Technical Ceramics CAP CER 68PF 500V P90 1111</p>	 <p>100B6R8BW500XT American Technical Ceramics CAP CER 6.8PF 500V P90 1111</p>	 <p>100B6R2BW500XT American Technical Ceramics CAP CER 6.2PF 500V P90 1111</p>	 <p>100B680JW500XT American Technical Ceramics CAP CER 68PF 500V P90 1111</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

100B6R2BT500XT American Technical Ceramics	100B6R2BT500XT Datenblatt	100B6R2BT500XT-Datenblätter	100B6R2BT500XT PDF	American Technical Ceramics 100B6R2BT500XT
100B6R2BT500XT Electronic	100B6R2BT500XT-Komponenten	100B6R2BT500XT-Verteiler	100B6R2BT500XT-Bild	100B6R2BT500XT-Teil
100B6R2BT500XT Preis	100B6R2BT500XT Hersteller	100B6R2BT500XT Bild	100B6R2BT500XT Aktie	100B6R2BT500XT Inventar
100B6R2BT500XT Neu	100B6R2BT500XT Original	100B6R2BT500XT garantiert	100B6R2BT500XT RFQ	100B6R2BT500XT 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