









	<h2>100B2R7CT500XT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 100B2R7CT500XT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> American Technical Ceramics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2.7PF 500V P90 1111</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">100B2R7CT500XT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	100B2R7CT500XT
Hersteller	American Technical Ceramics
Beschreibung	CAP CER 2.7PF 500V P90 1111
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±0.25pF
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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1111 (2828 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss, Low ESL
Kapazität	2.7pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

100B2R7CT500XT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 100B2R7CT500XT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 100B2R7CT500XT 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 100B2R7CT500XT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>100B2R7BT500XT</b> American Technical Ceramics CAP CER 2.7PF 500V P90 1111</p>	 <p><b>100B2R7BP500XT</b> American Technical Ceramics CAP CER 2.7PF 500V P90 1111</p>	 <p><b>100B300FW500XT</b> American Technical Ceramics CAP CER 30PF 500V P90 1111</p>	 <p><b>100B300JT500XT</b> American Technical Ceramics CAP CER 30PF 500V P90 1111</p>
 <p><b>100B300JP500XT</b> American Technical Ceramics CAP CER 30PF 500V P90 1111</p>	 <p><b>100B300GTN500XT</b> American Technical Ceramics CAP CER 30PF 500V P90 1111</p>	 <p><b>100B300GT500XT</b> American Technical Ceramics CAP CER 30PF 500V P90 1111</p>	 <p><b>100B2R7BW500XT</b> American Technical Ceramics CAP CER 2.7PF 500V P90 1111</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

100B2R7CT500XT American Technical Ceramics	100B2R7CT500XT Datenblatt	100B2R7CT500XT-Datenblätter	100B2R7CT500XT PDF	American Technical Ceramics 100B2R7CT500XT
100B2R7CT500XT Electronic	100B2R7CT500XT-Komponenten	100B2R7CT500XT-Verteiler	100B2R7CT500XT-Bild	100B2R7CT500XT-Teil
100B2R7CT500XT Preis	100B2R7CT500XT Hersteller	100B2R7CT500XT Bild	100B2R7CT500XT Aktie	100B2R7CT500XT Inventar
100B2R7CT500XT Neu	100B2R7CT500XT Original	100B2R7CT500XT garantiert	100B2R7CT500XT RFQ	100B2R7CT500XT 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