









	<h2 style="color: red;">800B7R5BT500XT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">800B7R5BT500XT</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">American Technical Ceramics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 7.5PF 500V COG/NP0 1111
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">800B7R5BT500XT.pdf</a>
	<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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">800B7R5BT500XT</a>
Hersteller	<a href="#">American Technical Ceramics</a>
Beschreibung	CAP CER 7.5PF 500V COG/NP0 1111
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±0.1pF
Dicke (max)	0.070" (1.78mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.110" L x 0.110" W (2.79mm x 2.79mm)
Serie	ATC 800B
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1111 (2828 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss, Ultra Low ESR
Kapazität	7.5pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

800B7R5BT500XT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 800B7R5BT500XT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 800B7R5BT500XT 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 800B7R5BT500XT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>800B6R2CT500XT</b> American Technical Ceramics CAP CER 6.2PF 500V NP0 1111</p>	 <p><b>800B8R2CT500XT</b> American Technical Ceramics CAP CER 8.2PF 500V COG/NP0 1111</p>	 <p><b>800B6R8BT500XT</b> American Technical Ceramics CAP CER 6.8PF 500V COG/NP0 1111</p>	 <p><b>800B8R2JT500XT</b> American Technical Ceramics CAP CER 8.2PF 500V NP0 1111</p>
 <p><b>800B8R2BT500XT</b> American Technical Ceramics CAP CER 8.2PF 500V COG/NP0 1111</p>	 <p><b>800B6R8CT500XT</b> American Technical Ceramics CAP CER 6.8PF 500V COG/NP0 1111</p>	 <p><b>800B6R2BT500XT</b> American Technical Ceramics CAP CER 6.2PF 500V COG/NP0 1111</p>	 <p><b>800B7R5CT500XT</b> American Technical Ceramics CAP CER 7.5PF 500V NP0 1111</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

800B7R5BT500XT American Technical Ceramics	800B7R5BT500XT American Technical Ceramics	800B7R5BT500XT Datenblatt	800B7R5BT500XT-Datenblätter	800B7R5BT500XT PDF	American Technical Ceramics 800B7R5BT500XT
800B7R5BT500XT Electronic	800B7R5BT500XT-Komponenten	800B7R5BT500XT Hersteller	800B7R5BT500XT Bild	800B7R5BT500XT Anteil	800B7R5BT500XT-Teil
800B7R5BT500XT Preis	800B7R5BT500XT Original	800B7R5BT500XT Verteiler	800B7R5BT500XT garantiert	800B7R5BT500XT RFQ	800B7R5BT500XT Inventar
800B7R5BT500XT Neu					800B7R5BT500XT 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