

	<h2 style="color: red;">600L6R8CT200T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 600L6R8CT200T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> American Technical Ceramics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 6.8PF 200V NPO 0402</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">600L6R8CT200T.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	600L6R8CT200T
Hersteller	American Technical Ceramics
Beschreibung	CAP CER 6.8PF 200V NPO 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±0.25pF
Dicke (max)	0.024" (0.60mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
Größe / Dimension	0.040" L x 0.020" W (1.02mm x 0.51mm)
Serie	ATC 600L
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 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	6.8pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

600L6R8CT200T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 600L6R8CT200T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 600L6R8CT200T 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 600L6R8CT200T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>600L6R8BW200T</b> American Technical Ceramics CAP CER 6.8PF 200V NPO 0402</p>	 <p><b>600L8R2BW200T</b> American Technical Ceramics CAP CER 8.2PF 200V NPO 0402</p>	 <p><b>600L7R5BW200T</b> American Technical Ceramics CAP CER 7.5PF 200V NPO 0402</p>	 <p><b>600L8R2BT200T</b> American Technical Ceramics CAP CER 8.2PF 200V COG/NPO 0402</p>
 <p><b>600L6R2BT200T</b> American Technical Ceramics CAP CER 6.2PF 200V COG/NPO 0402</p>	 <p><b>600L8R2CT200T</b> American Technical Ceramics CAP CER 8.2PF 200V NPO 0402</p>	 <p><b>600L6R2AT200T</b> American Technical Ceramics CAP CER 6.2PF 200V NPO 0402</p>	 <p><b>600L7R5BT200T</b> American Technical Ceramics CAP CER 7.5PF 200V COG/NPO 0402</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

600L6R8CT200T American Technical Ceramics	600L6R8CT200T Datenblatt	600L6R8CT200T-Datenblätter	600L6R8CT200T PDF	American Technical Ceramics 600L6R8CT200T
600L6R8CT200T Electronic	600L6R8CT200T-Komponenten	600L6R8CT200T-Verteiler	600L6R8CT200T-Bild	600L6R8CT200T-Teil
600L6R8CT200T Preis	600L6R8CT200T Hersteller	600L6R8CT200T Bild	600L6R8CT200T Aktie	600L6R8CT200T Inventar
600L6R8CT200T Neu	600L6R8CT200T Original	600L6R8CT200T garantiert	600L6R8CT200T RFQ	600L6R8CT200T 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