








	<h2 style="color: red;">600F2R7CT250XT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">600F2R7CT250XT</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">American Technical Ceramics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2.7PF 250V COG/NP0 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">600F2R7CT250XT.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	<a href="#">600F2R7CT250XT</a>
Hersteller	<a href="#">American Technical Ceramics</a>
Beschreibung	CAP CER 2.7PF 250V COG/NP0 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±0.25pF
Dicke (max)	0.051" (1.30mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	ATC 600F
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 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	2.7pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

600F2R7CT250XT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 600F2R7CT250XT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 600F2R7CT250XT 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 600F2R7CT250XT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>600F2R7AT250XT</b> American Technical Ceramics CAP CER 2.7PF 250V NP0 0805</p>	 <p><b>600F2R2BT250XT</b> American Technical Ceramics CAP CER 2.2PF 250V COG/NP0 0805</p>	 <p><b>600F360JT250XT</b> American Technical Ceramics CAP CER 36PF 250V COG/NP0 0805</p>	 <p><b>600F330FT250XT</b> American Technical Ceramics CAP CER 33PF 250V COG/NP0 0805</p>
 <p><b>600F390FT250XT</b> American Technical Ceramics CAP CER 39PF 250V COG/NP0 0805</p>	 <p><b>600F2R2CT250XT</b> American Technical Ceramics CAP CER 2.2PF 250V NP0 0805</p>	 <p><b>600F300JT250XT</b> American Technical Ceramics CAP CER 30PF 250V COG/NP0 0805</p>	 <p><b>600F2R4BT250XT</b> American Technical Ceramics CAP CER 2.4PF 250V COG/NP0 0805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

600F2R7CT250XT American Technical Ceramics	600F2R7CT250XT Datenblatt	600F2R7CT250XT-Datenblätter	600F2R7CT250XT PDF	American Technical Ceramics 600F2R7CT250XT
600F2R7CT250XT Electronic	600F2R7CT250XT-Komponenten	600F2R7CT250XT-Verteiler	600F2R7CT250XT-Bild	600F2R7CT250XT-Teil
600F2R7CT250XT Preis	600F2R7CT250XT Hersteller	600F2R7CT250XT Bild	600F2R7CT250XT Aktie	600F2R7CT250XT Inventar
600F2R7CT250XT Neu	600F2R7CT250XT Original	600F2R7CT250XT garantiert	600F2R7CT250XT RFQ	600F2R7CT250XT 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