








	<h2 style="color: #E67E22;">600F560FT250XT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">600F560FT250XT</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">American Technical Ceramics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 56PF 250V NP0 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">600F560FT250XT.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="#">600F560FT250XT</a>
Hersteller	<a href="#">American Technical Ceramics</a>
Beschreibung	CAP CER 56PF 250V NP0 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.051" (1.30mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, 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	56pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

600F560FT250XT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 600F560FT250XT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 600F560FT250XT 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 600F560FT250XT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>600F560JT250XT</b> American Technical Ceramics CAP CER 56PF 250V C0G/NP0 0805</p>	 <p><b>600F5R1CT250XT</b> American Technical Ceramics CAP CER 5.1PF 250V NP0 0805</p>	 <p><b>600F4R7CT250XT</b> American Technical Ceramics CAP CER 4.7PF 250V C0G/NP0 0805</p>	 <p><b>600F510JT250XT</b> American Technical Ceramics CAP CER 51PF 250V C0G/NP0 0805</p>
 <p><b>600F4R7BT250XT</b> American Technical Ceramics CAP CER 4.7PF 250V C0G/NP0 0805</p>	 <p><b>600F4R3CT250XT</b> American Technical Ceramics CAP CER 4.3PF 250V NP0 0805</p>	 <p><b>600F5R1BT250XT</b> American Technical Ceramics CAP CER 5.1PF 250V C0G/NP0 0805</p>	 <p><b>600F560JTDRN</b> ATC 600F560JTDRN ATC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

600F560FT250XT American Technical Ceramics	600F560FT250XT Datenblatt	600F560FT250XT-Datenblätter	600F560FT250XT PDF	American Technical Ceramics
600F560FT250XT Electronic	600F560FT250XT-Komponenten	600F560FT250XT-Verteiler	600F560FT250XT-Bild	600F560FT250XT
600F560FT250XT Preis	600F560FT250XT Hersteller	600F560FT250XT Bild	600F560FT250XT Aktie	600F560FT250XT-Teil
600F560FT250XT Neu	600F560FT250XT Original	600F560FT250XT garantiert	600F560FT250XT RFQ	600F560FT250XT Inventar
				600F560FT250XT 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