









	<h2 style="color: #E67E22;">600F2R2AW250XT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">600F2R2AW250XT</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">American Technical Ceramics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2.2PF 250V NP0 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">600F2R2AW250XT.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">600F2R2AW250XT</a>
Hersteller	<a href="#">American Technical Ceramics</a>
Beschreibung	CAP CER 2.2PF 250V NP0 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±0.05pF
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	2.2pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

600F2R2AW250XT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 600F2R2AW250XT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 600F2R2AW250XT 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 600F2R2AW250XT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>600F2R0AT250XT</b> American Technical Ceramics CAP CER 2PF 250V NP0 0805</p>	 <p><b>600F2R7BT250XT</b> American Technical Ceramics CAP CER 2.7PF 250V C0G/NP0 0805</p>	 <p><b>600F2R0CT250XT</b> American Technical Ceramics CAP CER 2PF 250V C0G/NP0 0805</p>	 <p><b>600F2R2CT250XT</b> American Technical Ceramics CAP CER 2.2PF 250V NP0 0805</p>
 <p><b>600F2R2AT250XT</b> American Technical Ceramics CAP CER 2.2PF 250V NP0 0805</p>	 <p><b>600F2R4BT250XT</b> American Technical Ceramics CAP CER 2.4PF 250V C0G/NP0 0805</p>	 <p><b>600F2R7AT250XT</b> American Technical Ceramics CAP CER 2.7PF 250V NP0 0805</p>	 <p><b>600F270JT250XT</b> American Technical Ceramics CAP CER 27PF 250V C0G/NP0 0805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

600F2R2AW250XT American Technical Ceramics	600F2R2AW250XT Datenblatt	600F2R2AW250XT-Datenblätter	600F2R2AW250XT PDF	American Technical Ceramics 600F2R2AW250XT
600F2R2AW250XT Electronic	600F2R2AW250XT-Komponenten	600F2R2AW250XT-Verteiler	600F2R2AW250XT-Bild	600F2R2AW250XT-Teil
600F2R2AW250XT Preis	600F2R2AW250XT Hersteller	600F2R2AW250XT Bild	600F2R2AW250XT Aktie	600F2R2AW250XT Inventar
600F2R2AW250XT Neu	600F2R2AW250XT Original	600F2R2AW250XT garantiert	600F2R2AW250XT RFQ	600F2R2AW250XT 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