

	<h2 style="color: #E67E22;">600L5R1AW200T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">600L5R1AW200T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">American Technical Ceramics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 5.1PF 200V NP0 0402
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">600L5R1AW200T.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="#">600L5R1AW200T</a>
Hersteller	<a href="#">American Technical Ceramics</a>
Beschreibung	CAP CER 5.1PF 200V NP0 0402
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±0.05pF
Dicke (max)	0.024" (0.60mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.040" L x 0.020" W (1.02mm x 0.51mm)
Serie	ATC 600L
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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	5.1pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

600L5R1AW200T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 600L5R1AW200T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 600L5R1AW200T 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 600L5R1AW200T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>600L4R7AT200T</b> American Technical Ceramics CAP CER 4.7PF 200V C0G/NP0 0402</p>	 <p><b>600L4R7AW200T</b> American Technical Ceramics CAP CER 4.7PF 200V NP0 0402</p>	 <p><b>600L5R6CT200T</b> American Technical Ceramics CAP CER 5.6PF 200V NP0 0402</p>	 <p><b>600L5R1AT200T</b> American Technical Ceramics CAP CER 5.1PF 200V C0G/NP0 0402</p>
 <p><b>600L5R6AW200T</b> American Technical Ceramics CAP CER 5.6PF 200V NP0 0402</p>	 <p><b>600L5R6AT200T</b> American Technical Ceramics CAP CER 5.6PF 200V C0G/NP0 0402</p>	 <p><b>600L4R7BT200T</b> American Technical Ceramics CAP CER 4.7PF 200V C0G/NP0 0402</p>	 <p><b>600L5R6BT200T</b> American Technical Ceramics CAP CER 5.6PF 200V C0G/NP0 0402</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

600L5R1AW200T American Technical Ceramics	600L5R1AW200T Datenblatt	600L5R1AW200T-Datenblätter	600L5R1AW200T PDF	American Technical Ceramics 600L5R1AW200T
600L5R1AW200T Electronic	600L5R1AW200T-Komponenten	600L5R1AW200T-Verteiler	600L5R1AW200T-Bild	600L5R1AW200T-Teil
600L5R1AW200T Preis	600L5R1AW200T Hersteller	600L5R1AW200T Bild	600L5R1AW200T Aktie	600L5R1AW200T Inventar
600L5R1AW200T Neu	600L5R1AW200T Original	600L5R1AW200T garantiert	600L5R1AW200T RFQ	600L5R1AW200T 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