









	<h2>600S1R2AW250XT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 600S1R2AW250XT</p> <p>Hersteller / Marke: American Technical Ceramics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1.2PF 250V COG/NP0 0603</p> <p>Datenblätter:  600S1R2AW250XT.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 750 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	600S1R2AW250XT
Hersteller	American Technical Ceramics
Beschreibung	CAP CER 1.2PF 250V COG/NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	750 pcs Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±0.05pF
Dicke (max)	0.035" (0.89mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Serie	ATC 600S
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	1284-1721-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss, Ultra Low ESR
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1.2pF ±0.05pF 250V Ceramic Capacitor COG, NP0 0603
Kapazität	1.2pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency, Bypass, Decoupling

600S1R2AW250XT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 600S1R2AW250XT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 600S1R2AW250XT 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 600S1R2AW250XT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>600S1R2ATDRN ATC 600S1R2ATDRN ATC</p>	 <p>600S1R3AT250XT American Technical Ceramics CAP CER 1.3PF 250V NP0 0603</p>	 <p>600S1R1BTDRNP ATC 600S1R1BTDRNP ATC</p>	 <p>600S1R2CT250XT American Technical Ceramics CAP CER 1.2PF 250V NP0 0603</p>
 <p>600S1R1AT250XT American Technical Ceramics CAP CER 1.1PF 250V NP0 0603</p>	 <p>600S1R2BW250XT American Technical Ceramics CAP CER 1.2PF 250V NP0 0603</p>	 <p>600S1R1BT250XT American Technical Ceramics CAP CER 1.1PF 250V COG/NP0 0603</p>	 <p>600S1R2AT250XT American Technical Ceramics CAP CER 1.2PF 250V COG/NP0 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

600S1R2AW250XT American Technical Ceramics	600S1R2AW250XT Datenblatt	600S1R2AW250XT-Datenblätter	600S1R2AW250XT PDF	American Technical Ceramics 600S1R2AW250XT
600S1R2AW250XT Electronic	600S1R2AW250XT-Komponenten	600S1R2AW250XT-Verteiler	600S1R2AW250XT-Bild	600S1R2AW250XT-Teil
600S1R2AW250XT Preis	600S1R2AW250XT Hersteller	600S1R2AW250XT Bild	600S1R2AW250XT Aktie	600S1R2AW250XT Inventar
600S1R2AW250XT Neu	600S1R2AW250XT Original	600S1R2AW250XT garantiert	600S1R2AW250XT RFQ	600S1R2AW250XT Online bestellen

Contact us: 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