










	<p>100E222JT1000X</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 100E222JT1000X</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: American Technical Ceramics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2200PF 1KV P90 3838</p>
	<p>Datenblätter:  1.100E222JT1000X.pdf  2.100E222JT1000X.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 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	100E222JT1000X
Hersteller	American Technical Ceramics
Beschreibung	CAP CER 2200PF 1KV P90 3838
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.170" (4.32mm)
Temperaturkoeffizient	P90
Größe / Dimension	0.380" L x 0.380" W (9.65mm x 9.65mm)
Serie	ATC 100E
Bewertungen	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	3838 (9797 Metric)
Andere Namen	ATC100E222JT1000X
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss, Low ESL, High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2200pF ±5% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor P90 3838
Kapazität	2200pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency, Bypass, Decoupling

100E222JT1000X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 100E222JT1000X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 100E222JT1000X 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 100E222JT1000X E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>100E1C5.5 Littelfuse Inc. FUSE CRTRDGE 100A 5.5KVAC NONSTD</p>	 <p>100E1CL15.5 Littelfuse Inc. FUSE CARTRIDGE 100A 15.5KVAC CYL</p>	 <p>100E2C15.5 Littelfuse Inc. FUSE CARTRIDGE 100A 15.5KVAC</p>	 <p>100E1CL8.25 Littelfuse Inc. FUSE CARTRIDGE 100A 8.25KVAC CYL</p>
 <p>100E330JW3600XT American Technical Ceramics CAP CER 33PF 3.6KV P90 NONSTND</p>	 <p>100E330JW3600X American Technical Ceramics CAP CER 33PF 3.6KV P90 NONSTND</p>	 <p>100E2C15.5S Littelfuse Inc. FUSE CARTRIDGE 100A 15.5KVAC</p>	 <p>100E2C25.8 Littelfuse Inc. FUSE CARTRIDGE 100A 25.8KVAC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

100E222JT1000X American Technical Ceramics	100E222JT1000X Datenblatt	100E222JT1000X-Datenblätter	100E222JT1000X PDF	American Technical Ceramics 100E222JT1000X
100E222JT1000X Electronic	100E222JT1000X-Komponenten	100E222JT1000X-Verteiler	100E222JT1000X-Bild	100E222JT1000X-Teil
100E222JT1000X Preis	100E222JT1000X Hersteller	100E222JT1000X Bild	100E222JT1000X Aktie	100E222JT1000X Inventar
100E222JT1000X Neu	100E222JT1000X Original	100E222JT1000X garantiert	100E222JT1000X RFQ	100E222JT1000X 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