








	<p>531Z104KTR8</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 531Z104KTR8</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: American Technical Ceramics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 16V X5R 0201</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  531Z104KTR8.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>

Spezifikationen

Teilenummer	531Z104KTR8
Hersteller	American Technical Ceramics
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 16V X5R 0201
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.013" (0.33mm)
Temperaturkoeffizient	X5R
Größe / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Serie	ATC 531Z
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Andere Namen	1284-1981-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X5R 0201 (0603)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

531Z104KTR8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 531Z104KTR8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 531Z104KTR8 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 531Z104KTR8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>531UB19M4400DG Energy Micro (Silicon Labs) SINGLE FREQUENCY XO, OE PIN 1</p>	 <p>531WB500M000DG Energy Micro (Silicon Labs) SINGLE FREQUENCY XO, OE PIN 1</p>	 <p>531WB104M166DGR Energy Micro (Silicon Labs) SINGLE FREQUENCY XO, OE PIN 1</p>	 <p>531WB104M166DG Energy Micro (Silicon Labs) SINGLE FREQUENCY XO, OE PIN 1</p>
 <p>531UB19M4400DGR Energy Micro (Silicon Labs) SINGLE FREQUENCY XO, OE PIN 1</p>	 <p>531WB156M250DG Energy Micro (Silicon Labs) SINGLE FREQUENCY XO, OE PIN 1</p>	 <p>531SC622M080DG Energy Micro (Silicon Labs) SINGLE FREQUENCY XO, OE PIN 1</p>	 <p>531WB500M000DGR Energy Micro (Silicon Labs) SINGLE FREQUENCY XO, OE PIN 1</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

531Z104KTR8 American Technical Ceramics	531Z104KTR8 Datenblatt	531Z104KTR8-Datenblätter	531Z104KTR8 PDF	American Technical Ceramics 531Z104KTR8
531Z104KTR8 Electronic	531Z104KTR8-Komponenten	531Z104KTR8-Verteiler	531Z104KTR8-Bild	531Z104KTR8-Teil
531Z104KTR8 Preis	531Z104KTR8 Hersteller	531Z104KTR8 Bild	531Z104KTR8 Aktie	531Z104KTR8 Inventar
531Z104KTR8 Neu	531Z104KTR8 Original	531Z104KTR8 garantiert	531Z104KTR8 RFQ	531Z104KTR8 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