









	<p>550L104KTRD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 550L104KTRD</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 0402</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  550L104KTRD.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	550L104KTRD
Hersteller	American Technical Ceramics
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 16V 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.024" (0.61mm)
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.040" L x 0.020" W (1.02mm x 0.51mm)
Serie	UBC™ ATC 550L
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Andere Namen	1284-1853-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 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 0402 (1005 Metric)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency, Bypass, Decoupling

550L104KTRD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 550L104KTRD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 550L104KTRD 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 550L104KTRD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>550L104KCARD American Technical Ceramics CAP CER 0.1UF 16V 0402</p>	 <p>550MA220M000DG Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 10-1</p>	 <p>550MA10M0000DGR Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 10-1</p>	 <p>550KJ000127DG Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 10-1</p>
 <p>550L104KTRN American Technical Ceramics CAP CER 0.1UF 16V 0402</p>	 <p>550KJ000127DGR Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 10-1</p>	 <p>550L104KCAT American Technical Ceramics CAP CER 0.1UF 16V 0402</p>	 <p>550L104KTT American Technical Ceramics CAP CER 0.1UF 16V 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

550L104KTRD American Technical Ceramics	550L104KTRD Datenblatt	550L104KTRD-Datenblätter	550L104KTRD PDF	American Technical Ceramics 550L104KTRD
550L104KTRD Electronic	550L104KTRD-Komponenten	550L104KTRD-Verteiler	550L104KTRD-Bild	550L104KTRD-Teil
550L104KTRD Preis	550L104KTRD Hersteller	550L104KTRD Bild	550L104KTRD Aktie	550L104KTRD Inventar
550L104KTRD Neu	550L104KTRD Original	550L104KTRD garantiert	550L104KTRD RFQ	550L104KTRD 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