

	550L104KTRN	
	Hersteller-Teilenummer:	550L104KTRN
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	American Technical Ceramics
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 16V 0402
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 550L104KTRN.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	550L104KTRN
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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Andere Namen	1284-1855-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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

550L104KTRN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 550L104KTRN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 550L104KTRN 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 550L104KTRN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>550L104KCAT American Technical Ceramics CAP CER 0.1UF 16V 0402</p>	 <p>550KJ000127DG Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 10-1</p>	 <p>550KJ000127DGR Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 10-1</p>	 <p>550L104KTRD 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>550L104KTT American Technical Ceramics CAP CER 0.1UF 16V 0402</p>	 <p>550MA10M0000DG Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 10-1</p>	 <p>550L104KCARD American Technical Ceramics CAP CER 0.1UF 16V 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

550L104KTRN American Technical Ceramics	550L104KTRN Datenblatt	550L104KTRN-Datenblätter	550L104KTRN PDF	American Technical Ceramics 550L104KTRN
550L104KTRN Electronic	550L104KTRN-Komponenten	550L104KTRN-Verteiler	550L104KTRN-Bild	550L104KTRN-Teil
550L104KTRN Preis	550L104KTRN Hersteller	550L104KTRN Bild	550L104KTRN Aktie	550L104KTRN Inventar
550L104KTRN Neu	550L104KTRN Original	550L104KTRN garantiert	550L104KTRN RFQ	550L104KTRN 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