
	<h2>550L104KCARD</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 550L104KCARD</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> American Technical Ceramics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 16V 0402</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">550L104KCARD.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	550L104KCARD
Hersteller	American Technical Ceramics
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 16V 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
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	1284-1852-6
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

550L104KCARD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 550L104KCARD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 550L104KCARD 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 550L104KCARD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>550L104KTRD</b> American Technical Ceramics CAP CER 0.1UF 16V 0402</p>	 <p><b>550L104KCAT</b> American Technical Ceramics CAP CER 0.1UF 16V 0402</p>	 <p><b>550KJ000127DGR</b> Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 10-1</p>	 <p><b>550KC644M531DG</b> Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 10-1</p>
 <p><b>550KJ000127DG</b> Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 10-1</p>	 <p><b>550L104KTT</b> American Technical Ceramics CAP CER 0.1UF 16V 0402</p>	 <p><b>550MA10M0000DG</b> Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 10-1</p>	 <p><b>550L104KTRN</b> American Technical Ceramics CAP CER 0.1UF 16V 0402</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

550L104KCARD American Technical Ceramics	550L104KCARD Datenblatt	550L104KCARD-Datenblätter	550L104KCARD PDF	American Technical Ceramics 550L104KCARD
550L104KCARD Electronic	550L104KCARD-Komponenten	550L104KCARD-Verteiler	550L104KCARD-Bild	550L104KCARD-Teil
550L104KCARD Preis	550L104KCARD Hersteller	550L104KCARD Bild	550L104KCARD Aktie	550L104KCARD Inventar
550L104KCARD Neu	550L104KCARD Original	550L104KCARD garantiert	550L104KCARD RFQ	550L104KCARD Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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