
	<b>C320C129DAG5TA</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C320C129DAG5TA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Kester
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1.2PF 250V C0G RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C320C129DAG5TA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	C320C129DAG5TA
Hersteller	Kester
Beschreibung	CAP CER 1.2PF 250V C0G RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	1.2pF
Dicke (max)	C0G, NP0
Oberflächenmontage Land Größe	0.100" (2.54mm)
Größe / Dimension	0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm)
Serie	Goldmax, 300
Ripple Current - Low Frequency	Bypass, Decoupling
Bewertungen	-
Polarisation	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Teilenummer	C320C129DAG5TA
Leitungsstil	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.290" (7.36mm)
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	Straight
Expanded Beschreibung	1.2pF ±0.5pF 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
ESR (Equivalent Series Resistance)	±0.5pF
Beschreibung	CAP CER 1.2PF 250V C0G RADIAL

C320C129DAG5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C320C129DAG5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C320C129DAG5TA Kester mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C320C129DAG5TA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C320C130F3G5TA7301</b> KEMET CAP CER 13PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C320C129CAG5TA7301</b> KEMET CAP CER 1.2PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C320C130FAG5TA</b> KEMET CAP CER 13PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C320C129D3G5TA</b> KEMET CAP CER 1.2PF 25V C0G RADIAL</p>
 <p><b>C320C130F3G5TA</b> KEMET CAP CER 13PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C320C130FAG5TA7301</b> KEMET CAP CER 13PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C320C129D3G5TA7301</b> KEMET CAP CER 1.2PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C320C129D3G5TA</b> KEMET CAP CER 1.2PF 25V C0G RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C320C129DAG5TA Kester	C320C129DAG5TA Datenblatt	C320C129DAG5TA-Datenblätter	C320C129DAG5TA PDF	Kester C320C129DAG5TA
C320C129DAG5TA Electronic	C320C129DAG5TA-Komponenten	C320C129DAG5TA-Verteiler	C320C129DAG5TA-Bild	C320C129DAG5TA-Teil
C320C129DAG5TA Preis	C320C129DAG5TA Hersteller	C320C129DAG5TA Bild	C320C129DAG5TA Aktie	C320C129DAG5TA Inventar
C320C129DAG5TA Neu	C320C129DAG5TA Original	C320C129DAG5TA garantiert	C320C129DAG5TA RFQ	C320C129DAG5TA 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