








	<h2 style="color: red;">C327C123K1G5TA7301</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C327C123K1G5TA7301</p> <p>Hersteller / Marke: Kester</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.012UF 100V COG RADIAL</p> <p>Datenblätter:  C327C123K1G5TA7301.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C327C123K1G5TA7301
Hersteller	Kester
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 100V COG RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	0.012µF
Dicke (max)	COG, NP0
Oberflächenmontage Land Größe	0.200" (5.08mm)
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	C327C123K1G5TA7301
Leitungsstil	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.320" (8.13mm)
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	Formed Leads - Kinked
Expanded Beschreibung	0.012µF ±10% 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 Radial
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 100V COG RADIAL

C327C123K1G5TA7301 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C327C123K1G5TA7301-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C327C123K1G5TA7301 Kester mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C327C123K1G5TA7301 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C327C123K2G5TA KEMET CAP CER RAD 12NF 200V COG 10%</p>	 <p>C327C123K2G5TA7301 KEMET CAP CER 0.012UF 200V COG RADIAL</p>	 <p>C327C123JAG5TA7301 KEMET CAP CER 0.012UF 250V COG RADIAL</p>	 <p>C327C123K1G5TA KEMET CAP CER RAD 12NF 100V COG 10%</p>
 <p>C327C123K3G5TA KEMET CAP CER RAD 12NF 25V COG 10%</p>	 <p>C327C123K3G5TA7301 KEMET CAP CER 0.012UF 25V COG RADIAL</p>	 <p>C327C123K3G5TA7301 KEMET CAP CER 0.012UF 25V COG RADIAL</p>	 <p>C327C123K1G5TA7301 KEMET CAP CER 0.012UF 100V COG RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

C327C123K1G5TA7301 Kester	C327C123K1G5TA7301 Datenblatt	C327C123K1G5TA7301-Datenblätter	C327C123K1G5TA7301 PDF	Kester C327C123K1G5TA7301
C327C123K1G5TA7301 Electronic	C327C123K1G5TA7301-Komponenten	C327C123K1G5TA7301-Verteiler	C327C123K1G5TA7301-Bild	C327C123K1G5TA7301-Teil
C327C123K1G5TA7301 Preis	C327C123K1G5TA7301 Hersteller	C327C123K1G5TA7301 Bild	C327C123K1G5TA7301 Aktie	C327C123K1G5TA7301 Inventar
C327C123K1G5TA7301 Neu	C327C123K1G5TA7301 Original	C327C123K1G5TA7301 garantiert	C327C123K1G5TA7301 RFQ	C327C123K1G5TA7301 Online bestellen