

	<h2 style="color: red;">C323C620GAG5TA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C323C620GAG5TA</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Kester</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 62PF 250V COG RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  C323C620GAG5TA.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







Spezifikationen

Teilenummer	C323C620GAG5TA
Hersteller	Kester
Beschreibung	CAP CER 62PF 250V COG RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	62pF
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	C323C620GAG5TA
Leitungsstil	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.300" (7.62mm)
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	Formed Leads - Kinked
Expanded Beschreibung	62pF ±2% 250V Ceramic Capacitor COG, NP0 Radial
ESR (Equivalent Series Resistance)	±2%
Beschreibung	CAP CER 62PF 250V COG RADIAL

C323C620GAG5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C323C620GAG5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C323C620GAG5TA Kester mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C323C620GAG5TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C323C620J3G5TA KEMET CAP CER 62PF 25V COG RADIAL</p>	 <p>C323C620J3G5TA7301 KEMET CAP CER 62PF 25V COG RADIAL</p>	 <p>C323C620JAG5TA KEMET CAP CER 62PF 250V COG RADIAL</p>	 <p>C323C620G3G5TA7301 KEMET CAP CER 62PF 25V COG RADIAL</p>
 <p>C323C620FAG5TA KEMET CAP CER 62PF 250V COG RADIAL</p>	 <p>C323C620FAG5TA7301 KEMET CAP CER 62PF 250V COG RADIAL</p>	 <p>C323C620GAG5TA KEMET CAP CER 62PF 250V COG RADIAL</p>	 <p>C323C620G3G5TA KEMET CAP CER 62PF 25V COG RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C323C620GAG5TA Kester	C323C620GAG5TA Datenblatt	C323C620GAG5TA-Datenblätter	C323C620GAG5TA PDF	Kester C323C620GAG5TA
C323C620GAG5TA Electronic	C323C620GAG5TA-Komponenten	C323C620GAG5TA-Verteiler	C323C620GAG5TA-Bild	C323C620GAG5TA-Teil
C323C620GAG5TA Preis	C323C620GAG5TA Hersteller	C323C620GAG5TA Bild	C323C620GAG5TA Aktie	C323C620GAG5TA Inventar
C323C620GAG5TA Neu	C323C620GAG5TA Original	C323C620GAG5TA garantiert	C323C620GAG5TA RFQ	C323C620GAG5TA 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