









	C320C563F3G5TA	
	Hersteller-Teilenummer:	C320C563F3G5TA
	Hersteller / Marke:	Kester
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.056UF 25V COG RADIAL
	Datenblätter:	 C320C563F3G5TA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	C320C563F3G5TA
Hersteller	Kester
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 25V COG RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	0.056µF
Dicke (max)	COG, 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	C320C563F3G5TA
Leitungsstil	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.290" (7.36mm)
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	Straight
Expanded Beschreibung	0.056µF ±1% 25V Ceramic Capacitor COG, NP0 Radial
ESR (Equivalent Series Resistance)	±1%
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 25V COG RADIAL

C320C563F3G5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C320C563F3G5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C320C563F3G5TA Kester mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C320C563F3G5TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C320C563F3G5TA KEMET CAP CER 0.056UF 25V COG RADIAL</p>	 <p>C320C563F3G5TA7301 KEMET CAP CER 0.056UF 25V COG RADIAL</p>	 <p>C320C563F5G5TA KEMET CAP CER 0.056UF 50V COG RADIAL</p>	 <p>C320C562K3G5TA7301 KEMET CAP CER 5600PF 25V COG RADIAL</p>
 <p>C320C562KAG5TA KEMET CAP CER RAD 5.6NF 250V COG 10%</p>	 <p>C320C563F5G5TA KEMET CAP CER 0.056UF 50V COG RADIAL</p>	 <p>C320C562KAG5TA7301 KEMET CAP CER 5600PF 250V COG RADIAL</p>	 <p>C320C563F5G5TA7301 KEMET CAP CER 0.056UF 50V COG RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C320C563F3G5TA Kester	C320C563F3G5TA Datenblatt	C320C563F3G5TA-Datenblätter	C320C563F3G5TA PDF	Kester C320C563F3G5TA
C320C563F3G5TA Electronic	C320C563F3G5TA-Komponenten	C320C563F3G5TA-Verteiler	C320C563F3G5TA-Bild	C320C563F3G5TA-Teil
C320C563F3G5TA Preis	C320C563F3G5TA Hersteller	C320C563F3G5TA Bild	C320C563F3G5TA Aktie	C320C563F3G5TA Inventar
C320C563F3G5TA Neu	C320C563F3G5TA Original	C320C563F3G5TA garantiert	C320C563F3G5TA RFQ	C320C563F3G5TA 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