








	<p>C420C163G1G5TA7200</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C420C163G1G5TA7200</p>
	<p>Hersteller / Marke: Kester</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.016UF 100V COG AXIAL</p>
	<p>Datenblätter:  C420C163G1G5TA7200.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	C420C163G1G5TA7200
Hersteller	Kester
Beschreibung	CAP CER 0.016UF 100V COG AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	0.016µF
Dicke (max)	COG, NP0
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.100" Dia x 0.200" L (2.54mm x 5.08mm)
Serie	Aximax 400
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	Bypass, Decoupling
Bewertungen	-
Polarisation	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Teilenummer	C420C163G1G5TA7200
Leitungsstil	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	0.016µF ±2% 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 Axial
ESR (Equivalent Series Resistance)	±2%
Beschreibung	CAP CER 0.016UF 100V COG AXIAL

C420C163G1G5TA7200 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C420C163G1G5TA7200-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C420C163G1G5TA7200 Kester mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C420C163G1G5TA7200 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C420C163G5G5TA KEMET CAP CER 0.016UF 50V COG AXIAL</p>	 <p>C420C163F3G5TA7200 KEMET CAP CER 0.016UF 25V COG AXIAL</p>	 <p>C420C163G3G5TA7200 KEMET CAP CER 0.016UF 25V COG AXIAL</p>	 <p>C420C163F3G5TA KEMET CAP CER 0.016UF 25V COG AXIAL</p>
 <p>C420C163F5G5TA KEMET CAP CER 0.016UF 50V COG AXIAL</p>	 <p>C420C163G1G5TA KEMET CAP CER 0.016UF 100V COG AXIAL</p>	 <p>C420C163G3G5TA KEMET CAP CER 0.016UF 25V COG AXIAL</p>	 <p>C420C163F5G5TA7200 KEMET CAP CER 0.016UF 50V COG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C420C163G1G5TA7200 Kester	C420C163G1G5TA7200 Datenblatt	C420C163G1G5TA7200-Datenblätter	C420C163G1G5TA7200 PDF	Kester C420C163G1G5TA7200
C420C163G1G5TA7200 Electronic	C420C163G1G5TA7200-Komponenten	C420C163G1G5TA7200-Verteiler	C420C163G1G5TA7200-Bild	C420C163G1G5TA7200-Teil
C420C163G1G5TA7200 Preis	C420C163G1G5TA7200 Hersteller	C420C163G1G5TA7200 Bild	C420C163G1G5TA7200 Aktie	C420C163G1G5TA7200 Inventar
C420C163G1G5TA7200 Neu	C420C163G1G5TA7200 Original	C420C163G1G5TA7200 garantiert	C420C163G1G5TA7200 RFQ	C420C163G1G5TA7200 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