










 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: #E67E22;">C430C183G5G5TA7200</h2>															
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>C430C183G5G5TA7200</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>Kester</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>CAP CER 0.018UF 50V COG AXIAL</td> </tr> <tr> <td>Datenblätter:</td> <td> C430C183G5G5TA7200.pdf</td> </tr> <tr> <td>RoHS Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	C430C183G5G5TA7200	Hersteller / Marke:	Kester	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.018UF 50V COG AXIAL	Datenblätter:	 C430C183G5G5TA7200.pdf	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	C430C183G5G5TA7200															
Hersteller / Marke:	Kester															
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.018UF 50V COG AXIAL															
Datenblätter:	 C430C183G5G5TA7200.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	C430C183G5G5TA7200
Hersteller	Kester
Beschreibung	CAP CER 0.018UF 50V COG AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	0.018µF
Dicke (max)	COG, NP0
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.150" Dia x 0.240" L (3.81mm x 6.10mm)
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	C430C183G5G5TA7200
Leitungsstil	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	0.018µF ±2% 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 Axial
ESR (Equivalent Series Resistance)	±2%
Beschreibung	CAP CER 0.018UF 50V COG AXIAL

C430C183G5G5TA7200 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C430C183G5G5TA7200-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C430C183G5G5TA7200 Kester mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
 RFQ C430C183G5G5TA7200 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C430C183J1G5TA KEMET CAP CER 0.018UF 100V COG AXIAL	 C430C183G3G5TA7200 KEMET CAP CER 0.018UF 25V COG AXIAL	 C430C183J1G5TA7200 KEMET CAP CER 0.018UF 100V COG AXIAL	 C430C183G5G5TA7200 KEMET CAP CER 0.018UF 50V COG AXIAL
 C430C183G3G5TA7200 KEMET CAP CER 0.018UF 25V COG AXIAL	 C430C183J2G5TA KEMET CAP CER 0.018UF 200V COG AXIAL	 C430C183G3G5TA KEMET CAP CER 0.018UF 25V COG AXIAL	 C430C183G5G5TA KEMET CAP CER 0.018UF 50V COG AXIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C430C183G5G5TA7200 Kester	C430C183G5G5TA7200 Datenblatt	C430C183G5G5TA7200-Datenblätter	C430C183G5G5TA7200 PDF	Kester C430C183G5G5TA7200
C430C183G5G5TA7200 Electronic	C430C183G5G5TA7200-Komponenten	C430C183G5G5TA7200-Verteiler	C430C183G5G5TA7200-Bild	C430C183G5G5TA7200-Teil
C430C183G5G5TA7200 Preis	C430C183G5G5TA7200 Hersteller	C430C183G5G5TA7200 Bild	C430C183G5G5TA7200 Aktie	C430C183G5G5TA7200 Inventar
C430C183G5G5TA7200 Neu	C430C183G5G5TA7200 Original	C430C183G5G5TA7200 garantiert	C430C183G5G5TA7200 RFQ	C430C183G5G5TA7200 Online bestellen