

	<h2 style="color: red;">C317C181KAG5TA7301</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C317C181KAG5TA7301</p> <p>Hersteller / Marke: Kester</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 180PF 250V COG RADIAL</p> <p>Datenblätter:  C317C181KAG5TA7301.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	C317C181KAG5TA7301
Hersteller	Kester
Beschreibung	CAP CER 180PF 250V COG RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	180pF
Dicke (max)	COG, NP0
Oberflächenmontage Land Größe	0.200" (5.08mm)
Größe / Dimension	0.150" L x 0.100" W (3.81mm x 2.54mm)
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	C317C181KAG5TA7301
Leitungsstil	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.200" (5.08mm)
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	Formed Leads - Kinked
Expanded Beschreibung	180pF ±10% 250V Ceramic Capacitor COG, NP0 Radial
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Beschreibung	CAP CER 180PF 250V COG RADIAL

C317C181KAG5TA7301 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C317C181KAG5TA7301-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C317C181KAG5TA7301 Kester mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C317C181KAG5TA7301 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C317C181K3G5TA KEMET CAP CER 180PF 25V COG RADIAL</p>	 <p>C317C182F2G5TA7301 KEMET CAP CER 1800PF 200V COG RADIAL</p>	 <p>C317C182F2G5TA KEMET CAP CER 1800PF 200V COG RADIAL</p>	 <p>C317C181JAG5TA7301 KEMET CAP CER 180PF 250V COG RADIAL</p>
 <p>C317C181KAG5TA KEMET CAP CER 180PF 250V COG RADIAL</p>	 <p>C317C182FAG5TA KEMET CAP CER 1800PF 250V COG RADIAL</p>	 <p>C317C181K3G5TA7301 KEMET CAP CER 180PF 25V COG RADIAL</p>	 <p>C317C181KAG5TA7301 KEMET CAP CER 180PF 250V COG RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C317C181KAG5TA7301 Kester	C317C181KAG5TA7301 Datenblatt	C317C181KAG5TA7301-Datenblätter	C317C181KAG5TA7301 PDF	Kester C317C181KAG5TA7301
C317C181KAG5TA7301 Electronic	C317C181KAG5TA7301-Komponenten	C317C181KAG5TA7301-Verteiler	C317C181KAG5TA7301-Bild	C317C181KAG5TA7301-Teil
C317C181KAG5TA7301 Preis	C317C181KAG5TA7301 Hersteller	C317C181KAG5TA7301 Bild	C317C181KAG5TA7301 Aktie	C317C181KAG5TA7301 Inventar
C317C181KAG5TA7301 Neu	C317C181KAG5TA7301 Original	C317C181KAG5TA7301 garantiert	C317C181KAG5TA7301 RFQ	C317C181KAG5TA7301 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