
	<h2 style="color: #E67E22;">C325C472KAG5TA7301</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C325C472KAG5TA7301</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Kester</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 4700PF 250V C0G RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  C325C472KAG5TA7301.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	C325C472KAG5TA7301
Hersteller	Kester
Beschreibung	CAP CER 4700PF 250V C0G RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	4700pF
Dicke (max)	C0G, 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	C325C472KAG5TA7301
Leitungsstil	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.300" (7.62mm)
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	Formed Leads - Kinked
Expanded Beschreibung	4700pF ±10% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Beschreibung	CAP CER 4700PF 250V C0G RADIAL

C325C472KAG5TA7301 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C325C472KAG5TA7301-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C325C472KAG5TA7301 Kester mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C325C472KAG5TA7301 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C325C472K3G5TA KEMET CAP CER RAD 4.7NF 25V C0G 10%</p>	 <p>C325C473F1G5TA7301 KEMET CAP CER 0.047UF 100V C0G RADIAL</p>	 <p>C325C472K3G5TA KEMET CAP CER RAD 4.7NF 25V C0G 10%</p>	 <p>C325C472KAG5TA KEMET CAP CER RAD 4.7NF 250V C0G 10%</p>
 <p>C325C473F1G5TA KEMET CAP CER 0.047UF 100V C0G RADIAL</p>	 <p>C325C472K3G5TA7301 KEMET CAP CER 4700PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p>C325C473F2G5TA KEMET CAP CER 0.047UF 200V C0G RADIAL</p>	 <p>C325C473F2G5TA7301 KEMET CAP CER 0.047UF 200V C0G RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C325C472KAG5TA7301 Kester	C325C472KAG5TA7301 Datenblatt	C325C472KAG5TA7301-Datenblätter	C325C472KAG5TA7301 PDF	Kester C325C472KAG5TA7301
C325C472KAG5TA7301 Electronic	C325C472KAG5TA7301-Komponenten	C325C472KAG5TA7301-Verteiler	C325C472KAG5TA7301-Bild	C325C472KAG5TA7301-Teil
C325C472KAG5TA7301 Preis	C325C472KAG5TA7301 Hersteller	C325C472KAG5TA7301 Bild	C325C472KAG5TA7301 Aktie	C325C472KAG5TA7301 Inventar
C325C472KAG5TA7301 Neu	C325C472KAG5TA7301 Original	C325C472KAG5TA7301 garantiert	C325C472KAG5TA7301 RFQ	C325C472KAG5TA7301 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