

	<h2 style="color: #E67E22;">C333C162KAG5TA7301</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C333C162KAG5TA7301
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1600PF 250V COG RADIAL
Datenblätter:	 C333C162KAG5TA7301.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	C333C162KAG5TA7301
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1600PF 250V COG RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
Größe / Dimension	0.280" L x 0.160" W (7.11mm x 4.07mm)
Serie	Goldmax, 300
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.400" (10.16mm)
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
Kapazität	1600pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

C333C162KAG5TA7301 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C333C162KAG5TA7301-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C333C162KAG5TA7301 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C333C162KAG5TA7301 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C333C162JAG5TA KEMET CAP CER RAD 1.6NF 250V COG 5%</p>	 <p>C333C182GAG5TA KEMET CAP CER RAD 1.8NF 250V COG 2%</p>	 <p>C333C182FAG5TA7301 KEMET CAP CER 1800PF 250V COG RADIAL</p>	 <p>C333C162GAG5TA KEMET CAP CER RAD 1.6NF 250V COG 2%</p>
 <p>C333C162KAG5TA KEMET CAP CER RAD 1.6NF 250V COG 10%</p>	 <p>C333C182GAG5TA7301 KEMET CAP CER 1800PF 250V COG RADIAL</p>	 <p>C333C182JAG5TA KEMET CAP CER RAD 1.8NF 250V COG 5%</p>	 <p>C333C182FAG5TA KEMET CAP CER RAD 1.8NF 250V COG 1%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C333C162KAG5TA7301 KEMET	C333C162KAG5TA7301 Datenblatt	C333C162KAG5TA7301-Datenblätter	C333C162KAG5TA7301 PDF	KEMET C333C162KAG5TA7301
C333C162KAG5TA7301 Electronic	C333C162KAG5TA7301-Komponenten	C333C162KAG5TA7301-Verteiler	C333C162KAG5TA7301-Bild	C333C162KAG5TA7301-Teil
C333C162KAG5TA7301 Preis	C333C162KAG5TA7301 Hersteller	C333C162KAG5TA7301 Bild	C333C162KAG5TA7301 Aktie	C333C162KAG5TA7301 Inventar
C333C162KAG5TA7301 Neu	C333C162KAG5TA7301 Original	C333C162KAG5TA7301 garantiert	C333C162KAG5TA7301 RFQ	C333C162KAG5TA7301 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