

	<h2 style="color: red;">C356C334J1G5TA7301</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C356C334J1G5TA7301
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.33UF 100V COG RADIAL
Datenblätter:	 C356C334J1G5TA7301.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	C356C334J1G5TA7301
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 100V COG RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
Größe / Dimension	0.330" L x 0.200" W (8.38mm x 5.08mm)
Serie	Goldmax, 300
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.400" (10.16mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.400" (10.16mm)
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

C356C334J1G5TA7301 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C356C334J1G5TA7301-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C356C334J1G5TA7301 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C356C334J1G5TA7301 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C356C334K1G5TA KEMET CAP CER RAD 330NF 100V COG 10%</p>	 <p>C356C334G1G5TA7301 KEMET CAP CER 0.33UF 100V COG RADIAL</p>	 <p>C356C334J5G5TA KEMET CAP CER RAD 330NF 50V COG 5%</p>	 <p>C356C334J1G5TA KEMET CAP CER RAD 330NF 100V COG 5%</p>
 <p>C356C334J1G5TA KEMET CAP CER RAD 330NF 100V COG 5%</p>	 <p>C356C334J5G5TA KEMET CAP CER RAD 330NF 50V COG 5%</p>	 <p>C356C334G5G5TA KEMET CAP CER RAD 330NF 50V COG 2%</p>	 <p>C356C334J5G5TA7301 KEMET CAP CER 0.33UF 50V COG RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C356C334J1G5TA7301 KEMET	C356C334J1G5TA7301 Datenblatt	C356C334J1G5TA7301-Datenblätter	C356C334J1G5TA7301 PDF	KEMET C356C334J1G5TA7301
C356C334J1G5TA7301 Electronic	C356C334J1G5TA7301-Komponenten	C356C334J1G5TA7301-Verteiler	C356C334J1G5TA7301-Bild	C356C334J1G5TA7301-Teil
C356C334J1G5TA7301 Preis	C356C334J1G5TA7301 Hersteller	C356C334J1G5TA7301 Bild	C356C334J1G5TA7301 Aktie	C356C334J1G5TA7301 Inventar
C356C334J1G5TA7301 Neu	C356C334J1G5TA7301 Original	C356C334J1G5TA7301 garantiert	C356C334J1G5TA7301 RFQ	C356C334J1G5TA7301 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