









	<h2 style="color: #E67E22;">C350C333J2G5TA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C350C333J2G5TA</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CE RAD .033UF 5% 200V COG</p> <p>Datenblätter:  C350C333J2G5TA.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 100 pcs 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	C350C333J2G5TA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CE RAD .033UF 5% 200V COG
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	100 pcs Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.330" L x 0.200" W (8.38mm x 5.08mm)
Serie	Goldmax, 300
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	399-16859
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	32 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.400" (10.16mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.400" (10.16mm)
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.033µF ±5% 200V Ceramic Capacitor COG, NP0 Radial
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

C350C333J2G5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C350C333J2G5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C350C333J2G5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C350C333J2G5TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C350C334G1G5TA KEMET CAP CER RAD 330NF 100V COG 2%</p>	 <p>C350C332JDG5TA7301 KEMET CAP CER 3300PF 1KV NP0 RADIAL</p>	 <p>C350C334F1G5TA KEMET CAP CER RAD 330NF 100V COG 1%</p>	 <p>C350C274K1G5TA KEMET CAP CER RAD 270NF 100V COG 10%</p>
 <p>C350C274K5G5TA7301 KEMET CAP CER 0.27UF 50V COG RADIAL</p>	 <p>C350C334F5G5TA7301 KEMET CAP CER 0.33UF 50V COG RADIAL</p>	 <p>C350C274K5G5TA KEMET CAP CER RAD 270NF 50V COG 10%</p>	 <p>C350C274K1G5TA7301 KEMET CAP CER 0.27UF 100V COG RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C350C333J2G5TA KEMET	C350C333J2G5TA Datenblatt	C350C333J2G5TA-Datenblätter	C350C333J2G5TA PDF	KEMET C350C333J2G5TA
C350C333J2G5TA Electronic	C350C333J2G5TA-Komponenten	C350C333J2G5TA-Verteiler	C350C333J2G5TA-Bild	C350C333J2G5TA-Teil
C350C333J2G5TA Preis	C350C333J2G5TA Hersteller	C350C333J2G5TA Bild	C350C333J2G5TA Aktie	C350C333J2G5TA Inventar
C350C333J2G5TA Neu	C350C333J2G5TA Original	C350C333J2G5TA garantiert	C350C333J2G5TA RFQ	C350C333J2G5TA 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