









	<h2 style="color: red;">C340C333J2G5CA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C340C333J2G5CA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.033UF 200V NP0 RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C340C333J2G5CA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	C340C333J2G5CA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 200V NP0 RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.400" L x 0.150" W (10.16mm x 3.81mm)
Serie	Goldmax, 300
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.460" (11.68mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

C340C333J2G5CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C340C333J2G5CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C340C333J2G5CA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C340C333J2G5CA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C340C335M5U5CA</b> KEMET CAP CER 3.3UF 50V Z5U RADIAL</p>	 <p><b>C340C393KDR5TA</b> KEMET CAP CER 0.039UF 1KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>C340C333J1G5CA</b> KEMET CAP CER 0.033UF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>C340C393J5G5CA</b> KEMET CAP CER 0.039UF 50V NP0 RADIAL</p>
 <p><b>C340C331JHG5TA</b> KEMET CAP CER 330PF 3KV NP0 RADIAL</p>	 <p><b>C340C333J2G5TA</b> KEMET CAP CER 0.033UF 200V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>C340C274KCR5TA</b> KEMET CAP CER 0.27UF 500V X7R RADIAL</p>	 <p><b>C340C274KCR5TA</b> KEMET CAP CER 0.27UF 500V X7R RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C340C333J2G5CA KEMET	C340C333J2G5CA Datenblatt	C340C333J2G5CA-Datenblätter	C340C333J2G5CA PDF	KEMET C340C333J2G5CA
C340C333J2G5CA Electronic	C340C333J2G5CA-Komponenten	C340C333J2G5CA-Verteiler	C340C333J2G5CA-Bild	C340C333J2G5CA-Teil
C340C333J2G5CA Preis	C340C333J2G5CA Hersteller	C340C333J2G5CA Bild	C340C333J2G5CA Aktie	C340C333J2G5CA Inventar
C340C333J2G5CA Neu	C340C333J2G5CA Original	C340C333J2G5CA garantiert	C340C333J2G5CA RFQ	C340C333J2G5CA Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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