








	<h2 style="color: #E67E22;">C330C333KDR5TA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C330C333KDR5TA</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.033UF 1KV X7R RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  C330C333KDR5TA.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	C330C333KDR5TA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 1KV X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.300" L x 0.200" W (7.62mm x 5.08mm)
Serie	Goldmax, 300
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.360" (9.14mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

C330C333KDR5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C330C333KDR5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C330C333KDR5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C330C333KDR5TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C330C333K5G5TA7301 KEMET CAP CER 0.033UF 50V C0G RADIAL</p>	 <p>C330C333K5G5TA KEMET CAP CER RAD 33NF 50V C0G 10%</p>	 <p>C330C334F5G5TA KEMET CAP CER RAD 330NF 50V C0G 1%</p>	 <p>C330C333KAG5TA7301 KEMET CAP CER 0.033UF 250V C0G RADIAL</p>
 <p>C330C334F1G5TA7301 KEMET CAP CER 0.33UF 100V C0G RADIAL</p>	 <p>C330C334G1G5TA KEMET CAP CER RAD 330NF 100V C0G 2%</p>	 <p>C330C334F1G5TA KEMET CAP CER RAD 330NF 100V C0G 1%</p>	 <p>C330C334F5G5TA7301 KEMET CAP CER 0.33UF 50V C0G RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C330C333KDR5TA KEMET	C330C333KDR5TA Datenblatt	C330C333KDR5TA-Datenblätter	C330C333KDR5TA PDF	KEMET C330C333KDR5TA
C330C333KDR5TA Electronic	C330C333KDR5TA-Komponenten	C330C333KDR5TA-Verteiler	C330C333KDR5TA-Bild	C330C333KDR5TA-Teil
C330C333KDR5TA Preis	C330C333KDR5TA Hersteller	C330C333KDR5TA Bild	C330C333KDR5TA Aktie	C330C333KDR5TA Inventar
C330C333KDR5TA Neu	C330C333KDR5TA Original	C330C333KDR5TA garantiert	C330C333KDR5TA RFQ	C330C333KDR5TA 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