


	<h2 style="color: red;">C0805C332MMREC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0805C332MMREC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0805 3.3NF 63V X7R 20%
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0805C332MMREC.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	C0805C332MMREC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 3.3NF 63V X7R 20%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3300pF ±20% 63V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0805C332MMREC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C332MMREC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C332MMREC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805C332MMREC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>C0805C332MMGEC7210</b> KEMET CAP CER 0805 3.3NF 63V C0G 20%	  <b>C0805C332MMREC7210</b> KEMET CAP CER 0805 3.3NF 63V X7R 20%	  <b>C0805C332MMRECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 3.3NF 63V X7R 20%	  <b>C0805C333F3GAC7800</b> KEMET CAP CER SMD 0805 .033UF 1% COG 2
  <b>C0805C332MMGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 3.3NF 63V C0G 20%	  <b>C0805C332MMGEC</b> KEMET CAP CER 0805 3.3NF 63V C0G 20%	  <b>C0805C332MMGEC7800</b> KEMET CAP CER 0805 3.3NF 63V C0G 20%	  <b>C0805C332MMREC7800</b> KEMET CAP CER 0805 3.3NF 63V X7R 20%

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805C332MMREC KEMET	C0805C332MMREC Datenblatt	C0805C332MMREC-Datenblätter	C0805C332MMREC PDF	KEMET C0805C332MMREC
C0805C332MMREC Electronic	C0805C332MMREC-Komponenten	C0805C332MMREC-Verteiler	C0805C332MMREC-Bild	C0805C332MMREC-Teil
C0805C332MMREC Preis	C0805C332MMREC Hersteller	C0805C332MMREC Bild	C0805C332MMREC Aktie	C0805C332MMREC Inventar
C0805C332MMREC Neu	C0805C332MMREC Original	C0805C332MMREC garantiert	C0805C332MMREC RFQ	C0805C332MMREC 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