








	<b>C0805C332KARACAU0</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0805C332KARACAU0
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0805 3.3NF 250V X7R 10%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C0805C332KARACAU0.pdf</a> <a href="#">2.C0805C332KARACAU0.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

**Spezifikationen**

Teilenummer	C0805C332KARACAU0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 3.3NF 250V X7R 10%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
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	AEC-Q200
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	399-16653-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	48 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3300pF ±10% 250V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012)
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling

C0805C332KARACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C332KARACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C332KARACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805C332KARACAU0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0805C332KAREC</b> KEMET CAP CER 0805 3.3NF 250V X7R</p>	 <p><b>C0805C332KAGECAU0</b> KEMET CAP CER 0805 3.3NF 250V C0G</p>	 <p><b>C0805C332KAGECAU07210</b> KEMET CAP CER 0805 3.3NF 250V C0G</p>	 <p><b>C0805C332KARACTU</b> KEMET CAP CER 3300PF 250V X7R 0805</p>
 <p><b>C0805C332KAREC7800</b> KEMET CAP CER 0805 3.3NF 250V X7R</p>	 <p><b>C0805C332KARACTU</b> KEMET CAP CER 3300PF 250V X7R 0805</p>	 <p><b>C0805C332KAGEC7210</b> KEMET CAP CER 0805 3.3NF 250V C0G</p>	 <p><b>C0805C332KAGEC7800</b> KEMET CAP CER 0805 3.3NF 250V C0G</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- C0805C332KARACAU0 KEMET
- C0805C332KARACAU0 Electronic
- C0805C332KARACAU0 Preis
- C0805C332KARACAU0 Neu
- C0805C332KARACAU0 Datenblatt
- C0805C332KARACAU0-Komponenten
- C0805C332KARACAU0 Hersteller
- C0805C332KARACAU0 Original
- C0805C332KARACAU0-Datenblätter
- C0805C332KARACAU0-Verteiler
- C0805C332KARACAU0 Bild
- C0805C332KARACAU0 garantiert
- C0805C332KARACAU0 PDF
- C0805C332KARACAU0-Bild
- C0805C332KARACAU0 Aktie
- C0805C332KARACAU0 RFQ
- KEMET C0805C332KARACAU0
- C0805C332KARACAU0-Teil
- C0805C332KARACAU0 Inventar
- C0805C332KARACAU0 Online bestellen