	<h2 style="color: red;">C1206C332KAREC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206C332KAREC</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 3.3NF 250V X7R</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206C332KAREC.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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>	



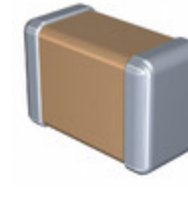
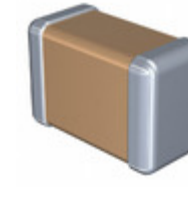




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1206C332KAREC</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 3.3NF 250V X7R
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 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 ±10% 250V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C332KAREC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C332KAREC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C332KAREC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206C332KAREC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C332KAGEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V C0G</p>	 <p><b>C1206C332KAREC7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V X7R</p>	 <p><b>C1206C332KARAC7800</b> KEMET CAP CER 3300PF 250V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C332KARECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V X7R</p>
 <p><b>C1206C332KAREC7800</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V X7R</p>	 <p><b>C1206C332KAGEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V C0G</p>	 <p><b>C1206C332KAGECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V C0G</p>	 <p><b>C1206C332KARECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V X7R</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1206C332KAREC KEMET</a>	<a href="#">C1206C332KAREC Datenblatt</a>	<a href="#">C1206C332KAREC-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206C332KAREC PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206C332KAREC</a>
<a href="#">C1206C332KAREC Electronic</a>	<a href="#">C1206C332KAREC-Komponenten</a>	<a href="#">C1206C332KAREC-Verteiler</a>	<a href="#">C1206C332KAREC-Bild</a>	<a href="#">C1206C332KAREC-Teil</a>
<a href="#">C1206C332KAREC Preis</a>	<a href="#">C1206C332KAREC Hersteller</a>	<a href="#">C1206C332KAREC Bild</a>	<a href="#">C1206C332KAREC Aktie</a>	<a href="#">C1206C332KAREC Inventar</a>
<a href="#">C1206C332KAREC Neu</a>	<a href="#">C1206C332KAREC Original</a>	<a href="#">C1206C332KAREC garantiert</a>	<a href="#">C1206C332KAREC RFQ</a>	<a href="#">C1206C332KAREC Online bestellen</a>

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