
	<b>C0805C334J3REC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0805C334J3REC
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0805 330NF 25V X7R 5%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0805C334J3REC.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	C0805C334J3REC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 330NF 25V X7R 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
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	0.33µF ±5% 25V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0805C334J3REC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C334J3REC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C334J3REC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0805C334J3REC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0805C334J3REC7800</b> KEMET CAP CER 0805 330NF 25V X7R 5%</p>	 <p><b>C0805C333Z5VAC7800</b> KEMET CAP CER 0.033UF 50V Y5V 0805</p>	 <p><b>C0805C334J3RAC7800</b> KEMET CAP CER 0.33UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>C0805C334J3REC7210</b> KEMET CAP CER 0805 330NF 25V X7R 5%</p>
 <p><b>C0805C334J3RECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 330NF 25V X7R 5%</p>	 <p><b>C0805C334J3RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 330NF 25V X7R 5%</p>	 <p><b>C0805C333MMRECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 33NF 63V X7R 20%</p>	 <p><b>C0805C334J3RACTU</b> KEMET CAP CER 0.33UF 25V X7R 0805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805C334J3REC KEMET	C0805C334J3REC Datenblatt	C0805C334J3REC-Datenblätter	C0805C334J3REC PDF	KEMET C0805C334J3REC
C0805C334J3REC Electronic	C0805C334J3REC-Komponenten	C0805C334J3REC-Verteiler	C0805C334J3REC-Bild	C0805C334J3REC-Teil
C0805C334J3REC Preis	C0805C334J3REC Hersteller	C0805C334J3REC Bild	C0805C334J3REC Aktie	C0805C334J3REC Inventar
C0805C334J3REC Neu	C0805C334J3REC Original	C0805C334J3REC garantiert	C0805C334J3REC RFQ	C0805C334J3REC 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