









	<h2 style="color: red;">C1206C334J5RAC7800</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206C334J5RAC7800</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.33UF 50V X7R 1206
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C334J5RAC7800.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1206C334J5RAC7800</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 50V X7R 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	399-14684-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	53 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.33µF ±5% 50V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

C1206C334J5RAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C334J5RAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C334J5RAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C334J5RAC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b> 			
<b>C1206C334J4RACTU</b> KEMET CAP CER 0.33UF 16V X7R 1206	<b>C1206C334J5REC7800</b> KEMET CAP CER 1206 330NF 50V X7R 5%	<b>C1206C334J4RECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 330NF 16V X7R 5%	<b>C1206C334J5RALTU</b> KEMET CAP CER 0.33UF 50V X7R 1206
			
<b>C1206C334J4REC7210</b> KEMET CAP CER 1206 330NF 16V X7R 5%	<b>C1206C334J5REC</b> KEMET CAP CER 1206 330NF 50V X7R 5%	<b>C1206C334J5RACTU</b> KEMET CAP CER 0.33UF 50V X7R 1206	<b>C1206C334J4REC7800</b> KEMET CAP CER 1206 330NF 16V X7R 5%

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C334J5RAC7800 KEMET	C1206C334J5RAC7800 Datenblatt	C1206C334J5RAC7800-Datenblätter	C1206C334J5RAC7800 PDF	KEMET C1206C334J5RAC7800
C1206C334J5RAC7800 Electronic	C1206C334J5RAC7800-Komponenten	C1206C334J5RAC7800-Verteiler	C1206C334J5RAC7800-Bild	C1206C334J5RAC7800-Teil
C1206C334J5RAC7800 Preis	C1206C334J5RAC7800 Hersteller	C1206C334J5RAC7800 Bild	C1206C334J5RAC7800 Aktie	C1206C334J5RAC7800 Inventar
C1206C334J5RAC7800 Neu	C1206C334J5RAC7800 Original	C1206C334J5RAC7800 garantiert	C1206C334J5RAC7800 RFQ	C1206C334J5RAC7800 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