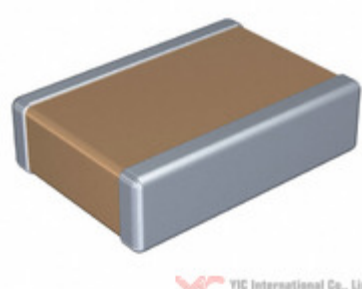



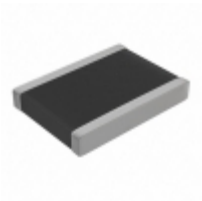
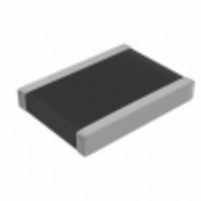
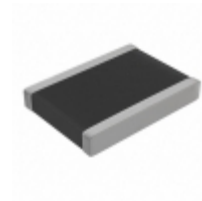
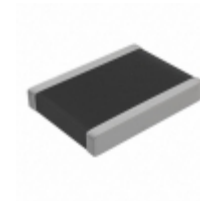
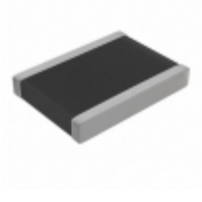
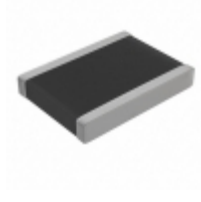
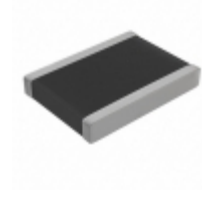
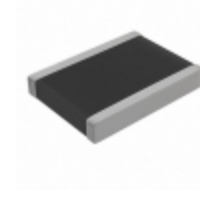
	<h2 style="color: red;">C1825C334KARAC7800</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1825C334KARAC7800</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.33UF 250V X7R 1825
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1825C334KARAC7800.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / 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	<a href="#">C1825C334KARAC7800</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 250V X7R 1825
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.049" (1.25mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.252" W (4.50mm x 6.40mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1825 (4564 Metric)
Andere Namen	399-15228-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	44 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.33µF ±10% 250V Ceramic Capacitor X7R 1825 (4564)
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

C1825C334KARAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1825C334KARAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1825C334KARAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1825C334KARAC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1825C334M2RACTU</b> KEMET CAP CER 0.33UF 200V X7R 1825</p>	 <p><b>C1825C334M5UACTU</b> KEMET CAP CER 0.33UF 50V Z5U 1825</p>	 <p><b>C1825C334K5RALTU</b> KEMET CAP CER 0.33UF 50V X7R 1825</p>	 <p><b>C1825C334Z5UACTU</b> KEMET CAP CER 0.33UF 50V Z5U 1825</p>
 <p><b>C1825C334K2RACTU</b> KEMET CAP CER 0.33UF 200V X7R 1825</p>	 <p><b>C1825C334K5RACTU</b> KEMET CAP CER 0.33UF 50V X7R 1825</p>	 <p><b>C1825C334M1RACTU</b> KEMET CAP CER 0.33UF 100V X7R 1825</p>	 <p><b>C1825C334K1RACTU</b> KEMET CAP CER 0.33UF 100V X7R 1825</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1825C334KARAC7800 KEMET	C1825C334KARAC7800 Datenblatt	C1825C334KARAC7800-Datenblätter	C1825C334KARAC7800 PDF	KEMET C1825C334KARAC7800
C1825C334KARAC7800 Electronic	C1825C334KARAC7800-Komponenten	C1825C334KARAC7800-Verteiler	C1825C334KARAC7800-Bild	C1825C334KARAC7800-Teil
C1825C334KARAC7800 Preis	C1825C334KARAC7800 Hersteller	C1825C334KARAC7800 Bild	C1825C334KARAC7800 Aktie	C1825C334KARAC7800 Inventar
C1825C334KARAC7800 Neu	C1825C334KARAC7800 Original	C1825C334KARAC7800 garantiert	C1825C334KARAC7800 RFQ	C1825C334KARAC7800 Online bestellen