

   Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>C0805X334M3REC7800</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0805X334M3REC7800 <b>Hersteller / Marke:</b> KEMET <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0805 330NF 25V X7R 20% <b>Datenblätter:</b> C0805X334M3REC7800.pdf <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	C0805X334M3REC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 330NF 25V X7R 20%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikcondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	X
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	C0805X334M3RECTU
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	Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.33μF ±20% 25V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
Kapazität	0.33μF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, ESD Protection

C0805X334M3REC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X334M3REC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X334M3REC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
 RFQ C0805X334M3REC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<b>sein:</b> 	 <b>C0805X334M4REC7800</b> KEMET CAP CER 0805 330NF 16V X7R 20%	 <b>C0805X334M3REC</b> KEMET CAP CER 0805 330NF 25V X7R 20%	 <b>C0805X334M4REC7210</b> KEMET CAP CER 0805 330NF 16V X7R 20%
	 <b>C0805X334M4REC</b> KEMET CAP CER 0805 330NF 16V X7R 20%	 <b>C0805X334M3RECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 330NF 25V X7R 20%	 <b>C0805X334K5REC7800</b> KEMET CAP CER 0805 330NF 50V X7R 10%

**Verwandtes Hot-Keyword** [Mehr](#)

C0805X334M3REC7800 KEMET	C0805X334M3REC7800 Datenblatt	C0805X334M3REC7800-Datenblätter	C0805X334M3REC7800 PDF	KEMET C0805X334M3REC7800
C0805X334M3REC7800 Electronic	C0805X334M3REC7800-Komponenten	C0805X334M3REC7800-Verteiler	C0805X334M3REC7800-Bild	C0805X334M3REC7800-Teil
C0805X334M3REC7800 Preis	C0805X334M3REC7800 Hersteller	C0805X334M3REC7800 Bild	C0805X334M3REC7800 Aktie	C0805X334M3REC7800 Inventar
C0805X334M3REC7800 Neu	C0805X334M3REC7800 Original	C0805X334M3REC7800 garantiert	C0805X334M3REC7800 RFQ	C0805X334M3REC7800 Online bestellen