

	<h2 style="color: red;">C1812X334J4JAC7800</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1812X334J4JAC7800</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.33UF 16V U2J 1812
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1812X334J4JAC7800.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	C1812X334J4JAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 16V U2J 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
Temperaturkoeffizient	U2J
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	FT-CAP
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

C1812X334J4JAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812X334J4JAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812X334J4JAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1812X334J4JAC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1812X334G8JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.33UF 10V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812X334J3JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.33UF 25V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812X334J4JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.33UF 16V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812X334K3JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.33UF 25V U2J 1812</p>
 <p><b>C1812X334J3JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.33UF 25V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812X334G4JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.33UF 16V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812X334J8JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.33UF 10V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812X334J8JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.33UF 10V U2J 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1812X334J4JAC7800 KEMET	C1812X334J4JAC7800 Datenblatt	C1812X334J4JAC7800-Datenblätter	C1812X334J4JAC7800 PDF	KEMET C1812X334J4JAC7800
C1812X334J4JAC7800 Electronic	C1812X334J4JAC7800-Komponenten	C1812X334J4JAC7800-Verteiler	C1812X334J4JAC7800-Bild	C1812X334J4JAC7800-Teil
C1812X334J4JAC7800 Preis	C1812X334J4JAC7800 Hersteller	C1812X334J4JAC7800 Bild	C1812X334J4JAC7800 Aktie	C1812X334J4JAC7800 Inventar
C1812X334J4JAC7800 Neu	C1812X334J4JAC7800 Original	C1812X334J4JAC7800 garantiert	C1812X334J4JAC7800 RFQ	C1812X334J4JAC7800 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