

	<h2 style="color: red;">C1812X123F4JAC7800</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1812X123F4JAC7800
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.012UF 16V U2J 1812
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1812X123F4JAC7800.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

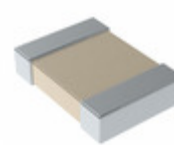
### Spezifikationen

Teilenummer	C1812X123F4JAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 16V U2J 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±1%
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	0.012µF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

C1812X123F4JAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812X123F4JAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812X123F4JAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1812X123F4JAC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>C1812X123F5HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1812 12NF 50V ULTRA STAB	 <b>C1812X123F1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 12NF 100V ULTRA STA	 <b>C1812X123F3JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.012UF 25V U2J 1812	 <b>C1812X123F3JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.012UF 25V U2J 1812
 <b>C1812X122M5HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1812 1.2NF 50V ULTRA STA	 <b>C1812X123F8JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.012UF 10V U2J 1812	 <b>C1812X123F1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1812 12NF 100V ULTRA STA	 <b>C1812X123F5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 12NF 50V ULTRA STAB

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1812X123F4JAC7800 KEMET	C1812X123F4JAC7800 Datenblatt	C1812X123F4JAC7800-Datenblätter	C1812X123F4JAC7800 PDF	KEMET C1812X123F4JAC7800
C1812X123F4JAC7800 Electronic	C1812X123F4JAC7800-Komponenten	C1812X123F4JAC7800-Verteiler	C1812X123F4JAC7800-Bild	C1812X123F4JAC7800-Teil
C1812X123F4JAC7800 Preis	C1812X123F4JAC7800 Hersteller	C1812X123F4JAC7800 Bild	C1812X123F4JAC7800 Aktie	C1812X123F4JAC7800 Inventar
C1812X123F4JAC7800 Neu	C1812X123F4JAC7800 Original	C1812X123F4JAC7800 garantiert	C1812X123F4JAC7800 RFQ	C1812X123F4JAC7800 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