









	<h2 style="color: red;">C0805X183J4HAC7800</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0805X183J4HAC7800
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0805 18NF 16V ULTRA STAB
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0805X183J4HAC7800.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

### Spezifikationen

Teilenummer	C0805X183J4HAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 18NF 16V ULTRA STAB
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.039" (0.98mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	FT-CAP
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	C0805X183J4HACTU
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.018µF ±5% 16V Ceramic Capacitor X8R 0805 (2012
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

C0805X183J4HAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X183J4HAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X183J4HAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805X183J4HAC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>C0805X183G8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 18NF 10V ULTRA STAB	 <b>C0805X183J3JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.018UF 25V U2J 0805	 <b>C0805X183J4JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.018UF 16V U2J 0805	 <b>C0805X183J3JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.018UF 25V U2J 0805
 <b>C0805X183J4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 18NF 16V ULTRA STAB	 <b>C0805X183G8JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.018UF 10V U2J 0805	 <b>C0805X183J5JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.018UF 50V U2J 0805	 <b>C0805X183J5JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.018UF 50V U2J 0805

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805X183J4HAC7800 KEMET	C0805X183J4HAC7800 Datenblatt	C0805X183J4HAC7800-Datenblätter	C0805X183J4HAC7800 PDF	KEMET C0805X183J4HAC7800
C0805X183J4HAC7800 Electronic	C0805X183J4HAC7800-Komponenten	C0805X183J4HAC7800-Verteiler	C0805X183J4HAC7800-Bild	C0805X183J4HAC7800-Teil
C0805X183J4HAC7800 Preis	C0805X183J4HAC7800 Hersteller	C0805X183J4HAC7800 Bild	C0805X183J4HAC7800 Aktie	C0805X183J4HAC7800 Inventar
C0805X183J4HAC7800 Neu	C0805X183J4HAC7800 Original	C0805X183J4HAC7800 garantiert	C0805X183J4HAC7800 RFQ	C0805X183J4HAC7800 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