









	<h2 style="color: red;">C1206C183M8HACAUTO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206C183M8HACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 18NF 10V ULTRA STAB
Datenblätter:	 C1206C183M8HACAUTO.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	C1206C183M8HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 18NF 10V ULTRA STAB
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.018µF ±20% 10V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	Automotive

C1206C183M8HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C183M8HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C183M8HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C183M8HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C1206C183M4JACAUTO KEMET CAP CER 0.018UF 16V U2J 1206	 C1206C183M8HAC7800 KEMET CAP CER 1206 18NF 10V ULTRA STAB	 C1206C183M8JACAUTO KEMET CAP CER 0.018UF 10V U2J 1206	 C1206C183M4JAC7800 KEMET CAP CER 0.018UF 16V U2J 1206
 C1206C183M8JAC7800 KEMET CAP CER 0.018UF 10V U2J 1206	 C1206C183M5JAC7800 KEMET CAP CER 0.018UF 50V U2J 1206	 C1206C184F3JAC7800 KEMET CAP CER 0.18UF 25V U2J 1206	 C1206C184F4JAC7800 KEMET CAP CER 0.18UF 16V U2J 1206

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C183M8HACAUTO KEMET	C1206C183M8HACAUTO Datenblatt	C1206C183M8HACAUTO-Datenblätter	C1206C183M8HACAUTO PDF	KEMET C1206C183M8HACAUTO
C1206C183M8HACAUTO Electronic	C1206C183M8HACAUTO-Komponenten	C1206C183M8HACAUTO-Verteiler	C1206C183M8HACAUTO-Bild	C1206C183M8HACAUTO-Teil
C1206C183M8HACAUTO Aktie	C1206C183M8HACAUTO Inventar	C1206C183M8HACAUTO Preis	C1206C183M8HACAUTO Hersteller	C1206C183M8HACAUTO Bild
C1206C183M8HACAUTO RFQ	C1206C183M8HACAUTO Online bestellen	C1206C183M8HACAUTO Neu	C1206C183M8HACAUTO Original	C1206C183M8HACAUTO garantiert

Contact us: **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