

	<h2 style="color: red;">C0805C183M4HACAUTO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C0805C183M4HACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0805 18NF 16V ULTRA STAB
Datenblätter:	 C0805C183M4HACAUTO.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	C0805C183M4HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 18NF 16V ULTRA STAB
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 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% 16V Ceramic Capacitor X8R 0805 (2012)
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	Automotive

C0805C183M4HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C183M4HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C183M4HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0805C183M4HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>C0805C183K8JACAUTO KEMET CAP CER 0.018UF 10V U2J 0805</p>	 <p>C0805C183M5RACTU KEMET CAP CER 0.018UF 50V X7R 0805</p>	 <p>C0805C183M3JACAUTO KEMET CAP CER 0.018UF 25V U2J 0805</p>	 <p>C0805C183K8JAC7800 KEMET CAP CER 0.018UF 10V U2J 0805</p>
 <p>C0805C183M5JACAUTO KEMET CAP CER 0.018UF 50V U2J 0805</p>	 <p>C0805C183M4JAC7800 KEMET CAP CER 0.018UF 16V U2J 0805</p>	 <p>C0805C183M4HAC7800 KEMET CAP CER 0805 18NF 16V ULTRA STAB</p>	 <p>C0805C183M4JACAUTO KEMET CAP CER 0.018UF 16V U2J 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
| C0805C183M4HACAUTO KEMET | C0805C183M4HACAUTO Datenblatt | C0805C183M4HACAUTO-Datenblätter | C0805C183M4HACAUTO PDF | KEMET C0805C183M4HACAUTO |
| C0805C183M4HACAUTO Electronic | C0805C183M4HACAUTO-Komponenten | C0805C183M4HACAUTO-Verteiler | C0805C183M4HACAUTO-Bild | C0805C183M4HACAUTO-Teil |
| C0805C183M4HACAUTO Aktie | C0805C183M4HACAUTO Inventar | C0805C183M4HACAUTO Preis | C0805C183M4HACAUTO Hersteller | C0805C183M4HACAUTO Bild |
| C0805C183M4HACAUTO RFQ | C0805C183M4HACAUTO Online bestellen | C0805C183M4HACAUTO Neu | C0805C183M4HACAUTO Original | C0805C183M4HACAUTO garantiert |