

	C0805C183M4JACAUTO	
	Hersteller-Teilenummer:	C0805C183M4JACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.018UF 16V U2J 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C0805C183M4JACAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	C0805C183M4JACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.018UF 16V U2J 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	U2J
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 ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low Dissipation Factor, Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.018µF ±20% 16V Ceramic Capacitor U2J 0805 (2012
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	Automotive

C0805C183M4JACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C183M4JACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C183M4JACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0805C183M4JACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>C0805C183M5JACAUTO KEMET CAP CER 0.018UF 50V U2J 0805</p>	 <p>C0805C183M3JAC7800 KEMET CAP CER 0.018UF 25V U2J 0805</p>	 <p>C0805C183M8HACAUTO KEMET CAP CER 0805 18NF 10V ULTRA STAB</p>	 <p>C0805C183M4HAC7800 KEMET CAP CER 0805 18NF 16V ULTRA STAB</p>
 <p>C0805C183M5JAC7800 KEMET CAP CER 0.018UF 50V U2J 0805</p>	 <p>C0805C183M4HACAUTO KEMET CAP CER 0805 18NF 16V ULTRA STAB</p>	 <p>C0805C183M4JAC7800 KEMET CAP CER 0.018UF 16V U2J 0805</p>	 <p>C0805C183M8HAC7800 KEMET CAP CER 0805 18NF 10V ULTRA STAB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0805C183M4JACAUTO KEMET | C0805C183M4JACAUTO Datenblatt | C0805C183M4JACAUTO-Datenblätter | C0805C183M4JACAUTO PDF | KEMET C0805C183M4JACAUTO |
| C0805C183M4JACAUTO Electronic | C0805C183M4JACAUTO-Komponenten | C0805C183M4JACAUTO-Verteiler | C0805C183M4JACAUTO-Bild | C0805C183M4JACAUTO-Teil |
| C0805C183M4JACAUTO Preis | C0805C183M4JACAUTO Hersteller | C0805C183M4JACAUTO Bild | C0805C183M4JACAUTO Aktie | C0805C183M4JACAUTO Inventar |
| C0805C183M4JACAUTO Neu | C0805C183M4JACAUTO Original | C0805C183M4JACAUTO garantiert | C0805C183M4JACAUTO RFQ | C0805C183M4JACAUTO Online bestellen |