

	<b>C1812X184F4JACAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1812X184F4JACAUTO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.18UF 16V U2J 1812
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1812X184F4JACAUTO.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1812X184F4JACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.18UF 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	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 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	Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.18µF ±1% 16V Ceramic Capacitor U2J 1812 (4532)
Kapazität	0.18µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1812X184F4JACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812X184F4JACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812X184F4JACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1812X184F4JACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>C1812X183M8JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.018UF 10V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812X184F4JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.18UF 16V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812X183M8JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.018UF 10V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812X184G3JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.18UF 25V U2J 1812</p>
 <p><b>C1812X184F8JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.18UF 10V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812X184G4JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.18UF 16V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812X184F3JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.18UF 25V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812X184F8JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.18UF 10V U2J 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1812X184F4JACAUTO KEMET	C1812X184F4JACAUTO Datenblatt	C1812X184F4JACAUTO-Datenblätter	C1812X184F4JACAUTO PDF	KEMET C1812X184F4JACAUTO
C1812X184F4JACAUTO Electronic	C1812X184F4JACAUTO-Komponenten	C1812X184F4JACAUTO-Verteiler	C1812X184F4JACAUTO-Bild	C1812X184F4JACAUTO-Teil
C1812X184F4JACAUTO Preis	C1812X184F4JACAUTO Hersteller	C1812X184F4JACAUTO Bild	C1812X184F4JACAUTO Aktie	C1812X184F4JACAUTO Inventar
C1812X184F4JACAUTO Neu	C1812X184F4JACAUTO Original	C1812X184F4JACAUTO garantiert	C1812X184F4JACAUTO RFQ	C1812X184F4JACAUTO 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