


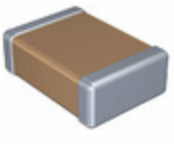
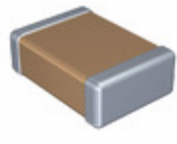
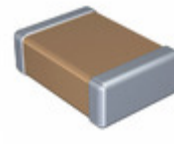
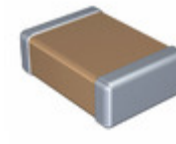
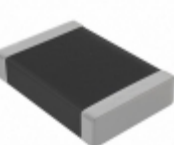
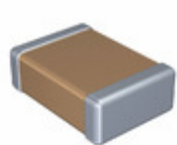
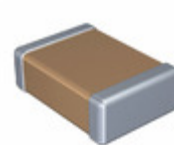
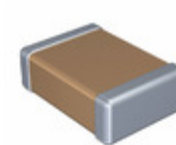
	<h2 style="color: red;">C1812C162J5HACAUTO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1812C162J5HACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1812 1.6NF 50V ULTRA STA
	Datenblätter:	 C1812C162J5HACAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	C1812C162J5HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1812 1.6NF 50V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 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	1600pF ±5% 50V Ceramic Capacitor X8R 1812 (4532)
Kapazität	1600pF
Anwendungen	Automotive

C1812C162J5HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812C162J5HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812C162J5HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1812C162J5HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C1812C162K5HAC7800 KEMET CAP CER 1812 1.6NF 50V ULTRA STA	 C1812C162G5HAC7800 KEMET CAP CER 1812 1.6NF 50V ULTRA STA	 C1812C162G5HAC7800 KEMET CAP CER 1812 1.6NF 50V ULTRA STA	 C1812C162K1HAC7800 KEMET CAP CER 1812 1.6NF 100V ULTRA ST
 C1812C162JDGACTU KEMET CAP CER 1600PF 1KV NP0 1812	 C1812C162J5HAC7800 KEMET CAP CER 1812 1.6NF 50V ULTRA STA	 C1812C162J1HAC7800 KEMET CAP CER 1812 1.6NF 100V ULTRA ST	 C1812C162J1HAC7800 KEMET CAP CER 1812 1.6NF 100V ULTRA ST

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1812C162J5HACAUTO KEMET	C1812C162J5HACAUTO Datenblatt	C1812C162J5HACAUTO-Datenblätter	C1812C162J5HACAUTO PDF	KEMET C1812C162J5HACAUTO
C1812C162J5HACAUTO Electronic	C1812C162J5HACAUTO-Komponenten	C1812C162J5HACAUTO-Verteiler	C1812C162J5HACAUTO-Bild	C1812C162J5HACAUTO-Teil
C1812C162J5HACAUTO Preis	C1812C162J5HACAUTO Hersteller	C1812C162J5HACAUTO Bild	C1812C162J5HACAUTO Aktie	C1812C162J5HACAUTO Inventar
C1812C162J5HACAUTO Neu	C1812C162J5HACAUTO Original	C1812C162J5HACAUTO garantiert	C1812C162J5HACAUTO RFQ	C1812C162J5HACAUTO Online bestellen

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