

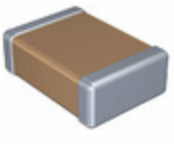
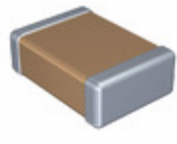
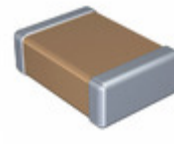
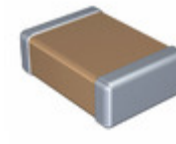
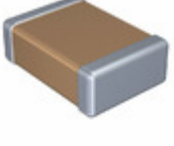


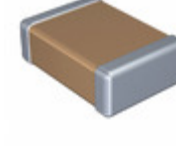
	C1812C123J1HACAUTO	
	Hersteller-Teilenummer:	C1812C123J1HACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1812 12NF 100V ULTRA STA
	Datenblätter:	 C1812C123J1HACAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1812C123J1HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1812 12NF 100V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.065" (1.65mm)
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	0.012µF ±5% 100V Ceramic Capacitor X8R 1812 (4532)
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	Automotive

C1812C123J1HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812C123J1HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812C123J1HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1812C123J1HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1812C123J2GAC7800 KEMET CAP CER 0.012UF 200V C0G 1812</p>	 <p>C1812C123G8JACAUTO KEMET CAP CER 0.012UF 10V U2J 1812</p>	 <p>C1812C123G5HACAUTO KEMET CAP CER 1812 12NF 50V ULTRA STAB</p>	 <p>C1812C123J4JACAUTO KEMET CAP CER 0.012UF 16V U2J 1812</p>
 <p>C1812C123G5HAC7800 KEMET CAP CER 1812 12NF 50V ULTRA STAB</p>	 <p>C1812C123J4JAC7800 KEMET CAP CER 0.012UF 16V U2J 1812</p>	 <p>C1812C123J3JAC7800 KEMET CAP CER 0.012UF 25V U2J 1812</p>	 <p>C1812C123J1HAC7800 KEMET CAP CER 1812 12NF 100V ULTRA STA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

C1812C123J1HACAUTO KEMET	C1812C123J1HACAUTO Datenblatt	C1812C123J1HACAUTO-Datenblätter	C1812C123J1HACAUTO PDF	KEMET C1812C123J1HACAUTO
C1812C123J1HACAUTO Electronic	C1812C123J1HACAUTO-Komponenten	C1812C123J1HACAUTO-Verteiler	C1812C123J1HACAUTO-Bild	C1812C123J1HACAUTO-Teil
C1812C123J1HACAUTO Preis	C1812C123J1HACAUTO Hersteller	C1812C123J1HACAUTO Bild	C1812C123J1HACAUTO Aktie	C1812C123J1HACAUTO Inventar
C1812C123J1HACAUTO Neu	C1812C123J1HACAUTO Original	C1812C123J1HACAUTO garantiert	C1812C123J1HACAUTO RFQ	C1812C123J1HACAUTO Online bestellen