

	<p>C1812X123J1HACAUTO</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1812X123J1HACAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1812 12NF 100V ULTRA STA</p> <p>Datenblätter:  C1812X123J1HACAUTO.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C1812X123J1HACAUTO
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	FT-CAP
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	36 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.012µF ±5% 100V Ceramic Capacitor X8R 1812 (4532)
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1812X123J1HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812X123J1HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812X123J1HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1812X123J1HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1812X123J3JACAUTO KEMET CAP CER 0.012UF 25V U2J 1812</p>	 <p>C1812X123J1HAC7800 KEMET CAP CER 1812 12NF 100V ULTRA STA</p>	 <p>C1812X123J3JAC7800 KEMET CAP CER 0.012UF 25V U2J 1812</p>	 <p>C1812X123G4JACAUTO KEMET CAP CER 0.012UF 16V U2J 1812</p>
 <p>C1812X123J5HAC7800 KEMET CAP CER 1812 12NF 50V ULTRA STAB</p>	 <p>C1812X123G8JAC7800 KEMET CAP CER 0.012UF 10V U2J 1812</p>	 <p>C1812X123G8JACAUTO KEMET CAP CER 0.012UF 10V U2J 1812</p>	 <p>C1812X123J4JAC7800 KEMET CAP CER 0.012UF 16V U2J 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C1812X123J1HACAUTO KEMET | C1812X123J1HACAUTO Datenblatt | C1812X123J1HACAUTO-Datenblätter | C1812X123J1HACAUTO PDF | KEMET C1812X123J1HACAUTO |
| C1812X123J1HACAUTO Electronic | C1812X123J1HACAUTO-Komponenten | C1812X123J1HACAUTO-Verteiler | C1812X123J1HACAUTO-Bild | C1812X123J1HACAUTO-Teil |
| C1812X123J1HACAUTO Preis | C1812X123J1HACAUTO Hersteller | C1812X123J1HACAUTO Bild | C1812X123J1HACAUTO Aktie | C1812X123J1HACAUTO Inventar |
| C1812X123J1HACAUTO Neu | C1812X123J1HACAUTO Original | C1812X123J1HACAUTO garantiert | C1812X123J1HACAUTO RFQ | C1812X123J1HACAUTO Online bestellen |