

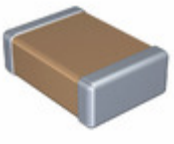
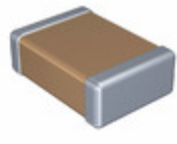
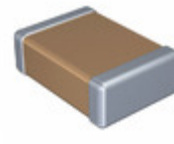
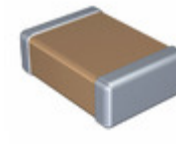
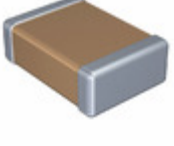
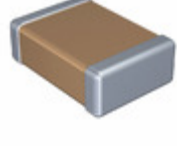
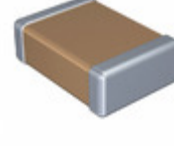
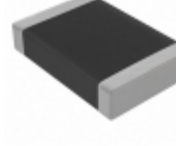
	<h2 style="color: red;">C1812C392G1HACAUTO</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1812C392G1HACAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1812 3.9NF 100V ULTRA ST</p> <p>Datenblätter:  C1812C392G1HACAUTO.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	C1812C392G1HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1812 3.9NF 100V ULTRA ST
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±2%
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	3900pF ±2% 100V Ceramic Capacitor X8R 1812 (4532
Kapazität	3900pF
Anwendungen	Automotive

C1812C392G1HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812C392G1HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812C392G1HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1812C392G1HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1812C392F5HAC7800 KEMET CAP CER 1812 3.9NF 50V ULTRA STA</p>	 <p>C1812C392J1HACAUTO KEMET CAP CER 1812 3.9NF 100V ULTRA ST</p>	 <p>C1812C392G1HAC7800 KEMET CAP CER 1812 3.9NF 100V ULTRA ST</p>	 <p>C1812C392J1HAC7800 KEMET CAP CER 1812 3.9NF 100V ULTRA ST</p>
 <p>C1812C392G5HACAUTO KEMET CAP CER 1812 3.9NF 50V ULTRA STA</p>	 <p>C1812C392F1HAC7800 KEMET CAP CER 1812 3.9NF 100V ULTRA ST</p>	 <p>C1812C392F5HACAUTO KEMET CAP CER 1812 3.9NF 50V ULTRA STA</p>	 <p>C1812C392G2GACTU KEMET CAP CER 3900PF 200V NP0 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1812C392G1HACAUTO KEMET	C1812C392G1HACAUTO Datenblatt	C1812C392G1HACAUTO-Datenblätter	C1812C392G1HACAUTO PDF	KEMET C1812C392G1HACAUTO
C1812C392G1HACAUTO Electronic	C1812C392G1HACAUTO-Komponenten	C1812C392G1HACAUTO-Verteiler	C1812C392G1HACAUTO-Bild	C1812C392G1HACAUTO-Teil
C1812C392G1HACAUTO Preis	C1812C392G1HACAUTO Hersteller	C1812C392G1HACAUTO Bild	C1812C392G1HACAUTO Aktie	C1812C392G1HACAUTO Inventar
C1812C392G1HACAUTO Neu	C1812C392G1HACAUTO Original	C1812C392G1HACAUTO garantiert	C1812C392G1HACAUTO RFQ	C1812C392G1HACAUTO 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