

	<h2 style="color: #E67E22;">C1812X392M1HACAUTO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1812X392M1HACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1812 3.9NF 100V ULTRA ST
	Datenblätter:	 C1812X392M1HACAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

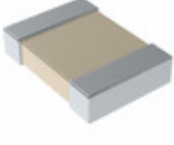
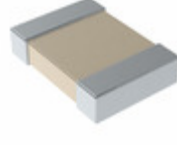

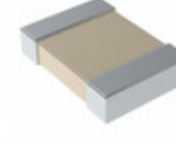
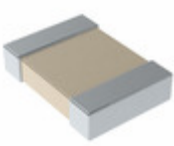
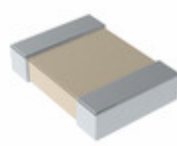
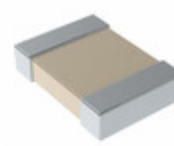
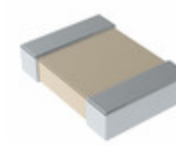
Spezifikationen

Teilenummer	C1812X392M1HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1812 3.9NF 100V ULTRA ST
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
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	3900pF ±20% 100V Ceramic Capacitor X8R 1812 (4532)
Kapazität	3900pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1812X392M1HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812X392M1HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812X392M1HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1812X392M1HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1812X392K5HACAUTO KEMET CAP CER 1812 3.9NF 50V ULTRA STA</p>	 <p>C1812X392M5HAC7800 KEMET CAP CER 1812 3.9NF 50V ULTRA STA</p>	 <p>C1812X393F3JAC7800 KEMET CAP CER 0.039UF 25V U2J 1812</p>	 <p>C1812X392K5HAC7800 KEMET CAP CER 1812 3.9NF 50V ULTRA STA</p>
 <p>C1812X392M1HAC7800 KEMET CAP CER 1812 3.9NF 100V ULTRA ST</p>	 <p>C1812X393F3JACAUTO KEMET CAP CER 0.039UF 25V U2J 1812</p>	 <p>C1812X392M5HACAUTO KEMET CAP CER 1812 3.9NF 50V ULTRA STA</p>	 <p>C1812X392K1HACAUTO KEMET CAP CER 1812 3.9NF 100V ULTRA ST</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1812X392M1HACAUTO KEMET	C1812X392M1HACAUTO Datenblatt	C1812X392M1HACAUTO-Datenblätter	C1812X392M1HACAUTO PDF	KEMET C1812X392M1HACAUTO
C1812X392M1HACAUTO Electronic	C1812X392M1HACAUTO-Komponenten	C1812X392M1HACAUTO-Verteiler	C1812X392M1HACAUTO-Bild	C1812X392M1HACAUTO-Teil
C1812X392M1HACAUTO Aktie	C1812X392M1HACAUTO Inventar	C1812X392M1HACAUTO Preis	C1812X392M1HACAUTO Hersteller	C1812X392M1HACAUTO Bild
C1812X392M1HACAUTO RFQ	C1812X392M1HACAUTO Online bestellen	C1812X392M1HACAUTO Neu	C1812X392M1HACAUTO Original	C1812X392M1HACAUTO garantiert

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