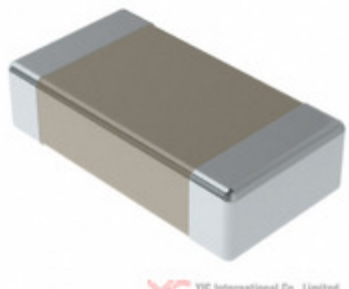

	<h2 style="color: #E67E22;">C1206X392F8HACAUTO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206X392F8HACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 3.9NF 10V ULTRA STA
	Datenblätter:	 C1206X392F8HACAUTO.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1206X392F8HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 3.9NF 10V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Serie	FT-CAP
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 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 ±1% 10V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	3900pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1206X392F8HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X392F8HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X392F8HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X392F8HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C1206X392G1HAC7800 KEMET CAP CER 1206 3.9NF 100V ULTRA ST	 C1206X392F5HACAUTO KEMET CAP CER 1206 3.9NF 50V ULTRA STA	 C1206X392G3HAC7800 KEMET CAP CER 1206 3.9NF 25V ULTRA STA	 C1206X392F5HAC7800 KEMET CAP CER 1206 3.9NF 50V ULTRA STA
 C1206X392G3HACAUTO KEMET CAP CER 1206 3.9NF 25V ULTRA STA	 C1206X392F4HAC7800 KEMET CAP CER 1206 3.9NF 16V ULTRA STA	 C1206X392G1HACAUTO KEMET CAP CER 1206 3.9NF 100V ULTRA ST	 C1206X392F4HACAUTO KEMET CAP CER 1206 3.9NF 16V ULTRA STA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X392F8HACAUTO KEMET	C1206X392F8HACAUTO Datenblatt	C1206X392F8HACAUTO-Datenblätter	C1206X392F8HACAUTO PDF	KEMET C1206X392F8HACAUTO
C1206X392F8HACAUTO Electronic	C1206X392F8HACAUTO-Komponenten	C1206X392F8HACAUTO-Verteiler	C1206X392F8HACAUTO-Bild	C1206X392F8HACAUTO-Teil
C1206X392F8HACAUTO Preis	C1206X392F8HACAUTO Hersteller	C1206X392F8HACAUTO Bild	C1206X392F8HACAUTO Aktie	C1206X392F8HACAUTO Inventar
C1206X392F8HACAUTO Neu	C1206X392F8HACAUTO Original	C1206X392F8HACAUTO garantiert	C1206X392F8HACAUTO RFQ	C1206X392F8HACAUTO 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