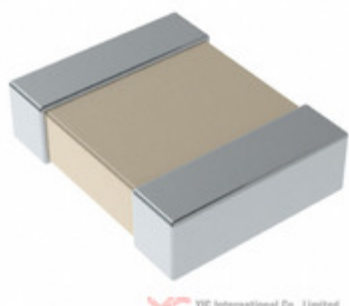

	<h2 style="color: red;">C1210X302F4HACAUTO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1210X302F4HACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1210 3NF 16V ULTRA STABL
Datenblätter:	 C1210X302F4HACAUTO.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

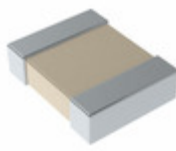
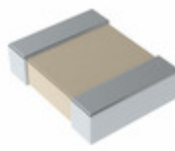
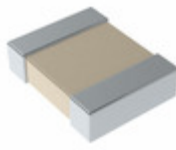
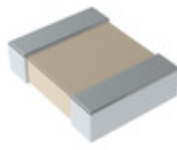
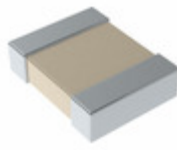
Spezifikationen

Teilenummer	C1210X302F4HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1210 3NF 16V ULTRA STABL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.039" (0.98mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.130" L x 0.102" W (3.30mm x 2.60mm)
Serie	FT-CAP
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 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	3000pF ±1% 16V Ceramic Capacitor X8R 1210 (3225)
Kapazität	3000pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1210X302F4HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1210X302F4HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1210X302F4HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1210X302F4HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1210X302F8HACAUTO KEMET CAP CER 1210 3NF 10V ULTRA STABL</p>	 <p>C1210X302F5HAC7800 KEMET CAP CER 1210 3NF 50V ULTRA STABL</p>	 <p>C1210X302F3HAC7800 KEMET CAP CER 1210 3NF 25V ULTRA STABL</p>	 <p>C1210X302F5HACAUTO KEMET CAP CER 1210 3NF 50V ULTRA STABL</p>
 <p>C1210X302F4HAC7800 KEMET CAP CER 1210 3NF 16V ULTRA STABL</p>	 <p>C1210X302F3HACAUTO KEMET CAP CER 1210 3NF 25V ULTRA STABL</p>	 <p>C1210X302G1HAC7800 KEMET CAP CER 1210 3NF 100V ULTRA STAB</p>	 <p>C1210X302F1HACAUTO KEMET CAP CER 1210 3NF 100V ULTRA STAB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1210X302F4HACAUTO KEMET	C1210X302F4HACAUTO Datenblatt	C1210X302F4HACAUTO-Datenblätter	C1210X302F4HACAUTO PDF	KEMET C1210X302F4HACAUTO
C1210X302F4HACAUTO Electronic	C1210X302F4HACAUTO-Komponenten	C1210X302F4HACAUTO-Verteiler	C1210X302F4HACAUTO-Bild	C1210X302F4HACAUTO-Teil
C1210X302F4HACAUTO Preis	C1210X302F4HACAUTO Hersteller	C1210X302F4HACAUTO Bild	C1210X302F4HACAUTO Aktie	C1210X302F4HACAUTO Inventar
C1210X302F4HACAUTO Neu	C1210X302F4HACAUTO Original	C1210X302F4HACAUTO garantiert	C1210X302F4HACAUTO RFQ	C1210X302F4HACAUTO 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