	<b>C1210X202K4HACAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1210X202K4HACAUTO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1210 2NF 16V ULTRA STABL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1210X202K4HACAUTO.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

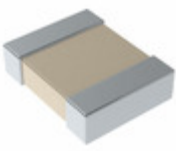
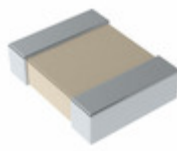
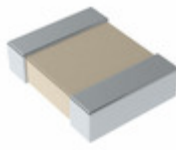
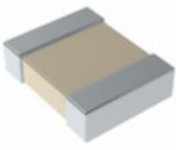
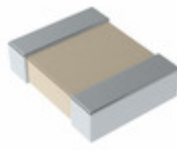
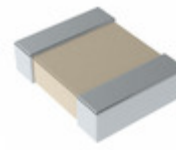
### Spezifikationen

Teilenummer	C1210X202K4HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1210 2NF 16V ULTRA STABL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
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	2000pF ±10% 16V Ceramic Capacitor X8R 1210 (3225
Kapazität	2000pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1210X202K4HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1210X202K4HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1210X202K4HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1210X202K4HACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1210X202K3HAC7800</b> KEMET CAP CER 1210 2NF 25V ULTRA STABL</p>	 <p><b>C1210X202K3HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1210 2NF 25V ULTRA STABL</p>	 <p><b>C1210X202K5HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1210 2NF 50V ULTRA STABL</p>	 <p><b>C1210X202K8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1210 2NF 10V ULTRA STABL</p>
 <p><b>C1210X202K5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1210 2NF 50V ULTRA STABL</p>	 <p><b>C1210X202M1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1210 2NF 100V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1210X202K1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1210 2NF 100V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1210X202K1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1210 2NF 100V ULTRA STAB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1210X202K4HACAUTO KEMET	C1210X202K4HACAUTO Datenblatt	C1210X202K4HACAUTO-Datenblätter	C1210X202K4HACAUTO PDF	KEMET C1210X202K4HACAUTO
C1210X202K4HACAUTO Electronic	C1210X202K4HACAUTO-Komponenten	C1210X202K4HACAUTO-Verteiler	C1210X202K4HACAUTO-Bild	C1210X202K4HACAUTO-Teil
C1210X202K4HACAUTO Preis	C1210X202K4HACAUTO Hersteller	C1210X202K4HACAUTO Bild	C1210X202K4HACAUTO Aktie	C1210X202K4HACAUTO Inventar
C1210X202K4HACAUTO Neu	C1210X202K4HACAUTO Original	C1210X202K4HACAUTO garantiert	C1210X202K4HACAUTO RFQ	C1210X202K4HACAUTO Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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