

	<h2 style="color: #D9534F;">C1210X162K8HACAUTO</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1210X162K8HACAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1210 1.6NF 10V ULTRA STA</p> <p>Datenblätter:  C1210X162K8HACAUTO.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>	

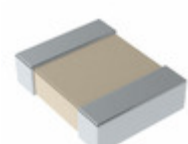
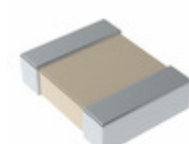
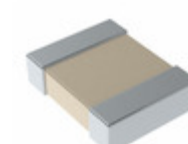
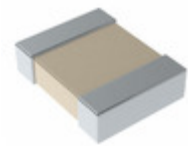
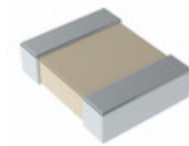
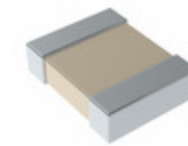
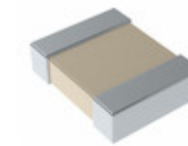
Spezifikationen

Teilenummer	C1210X162K8HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1210 1.6NF 10V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
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	1600pF ±10% 10V Ceramic Capacitor X8R 1210 (3225)
Kapazität	1600pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1210X162K8HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1210X162K8HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1210X162K8HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1210X162K8HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1210X162M4HAC7800 KEMET CAP CER 1210 1.6NF 16V ULTRA STA</p>	 <p>C1210X162K4HACAUTO KEMET CAP CER 1210 1.6NF 16V ULTRA STA</p>	 <p>C1210X162K4HAC7800 KEMET CAP CER 1210 1.6NF 16V ULTRA STA</p>	 <p>C1210X162M3HACAUTO KEMET CAP CER 1210 1.6NF 25V ULTRA STA</p>
 <p>C1210X162K5HAC7800 KEMET CAP CER 1210 1.6NF 50V ULTRA STA</p>	 <p>C1210X162M3HAC7800 KEMET CAP CER 1210 1.6NF 25V ULTRA STA</p>	 <p>C1210X162K5HACAUTO KEMET CAP CER 1210 1.6NF 50V ULTRA STA</p>	 <p>C1210X162M1HAC7800 KEMET CAP CER 1210 1.6NF 100V ULTRA ST</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1210X162K8HACAUTO KEMET	C1210X162K8HACAUTO Datenblatt	C1210X162K8HACAUTO-Datenblätter	C1210X162K8HACAUTO PDF	KEMET C1210X162K8HACAUTO
C1210X162K8HACAUTO Electronic	C1210X162K8HACAUTO-Komponenten	C1210X162K8HACAUTO-Verteiler	C1210X162K8HACAUTO-Bild	C1210X162K8HACAUTO-Teil
C1210X162K8HACAUTO Preis	C1210X162K8HACAUTO Hersteller	C1210X162K8HACAUTO Bild	C1210X162K8HACAUTO Aktie	C1210X162K8HACAUTO Inventar
C1210X162K8HACAUTO Neu	C1210X162K8HACAUTO Original	C1210X162K8HACAUTO garantiert	C1210X162K8HACAUTO RFQ	C1210X162K8HACAUTO 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