

	<b>C1210X622G1HACAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1210X622G1HACAUTO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1210 6.2NF 100V ULTRA ST
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1210X622G1HACAUTO.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	C1210X622G1HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1210 6.2NF 100V ULTRA ST
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
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	6200pF ±2% 100V Ceramic Capacitor X8R 1210 (3225)
Kapazität	6200pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1210X622G1HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1210X622G1HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1210X622G1HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1210X622G1HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1210X622G4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1210 6.2NF 16V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1210X622F4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1210 6.2NF 16V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1210X622G3HAC7800</b> KEMET CAP CER 1210 6.2NF 25V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1210X622G3HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1210 6.2NF 25V ULTRA STA</p>
 <p><b>C1210X622G5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1210 6.2NF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1210X622G4HAC7800</b> KEMET CAP CER 1210 6.2NF 16V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1210X622F8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1210 6.2NF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1210X622F8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1210 6.2NF 10V ULTRA STA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

- |                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C1210X622G1HACAUTO KEMET      | C1210X622G1HACAUTO Datenblatt  | C1210X622G1HACAUTO-Datenblätter | C1210X622G1HACAUTO PDF   | KEMET C1210X622G1HACAUTO            |
| C1210X622G1HACAUTO Electronic | C1210X622G1HACAUTO-Komponenten | C1210X622G1HACAUTO-Verteiler    | C1210X622G1HACAUTO-Bild  | C1210X622G1HACAUTO-Teil             |
| C1210X622G1HACAUTO Preis      | C1210X622G1HACAUTO Hersteller  | C1210X622G1HACAUTO Bild         | C1210X622G1HACAUTO Aktie | C1210X622G1HACAUTO Inventar         |
| C1210X622G1HACAUTO Neu        | C1210X622G1HACAUTO Original    | C1210X622G1HACAUTO garantiert   | C1210X622G1HACAUTO RFQ   | C1210X622G1HACAUTO Online bestellen |