

	C1206C622J4HACAUTO	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206C622J4HACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 6.2NF 16V ULTRA STA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C1206C622J4HACAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	C1206C622J4HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 6.2NF 16V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
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	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	6200pF ±5% 16V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	6200pF
Anwendungen	Automotive

C1206C622J4HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C622J4HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C622J4HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C622J4HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>C1206C622J8HACAUTO KEMET CAP CER 1206 6.2NF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C1206C622J5HAC7800 KEMET CAP CER 1206 6.2NF 50V ULTRA STA</p>	 <p>C1206C622J3HACAUTO KEMET CAP CER 1206 6.2NF 25V ULTRA STA</p>	 <p>C1206C622J4HAC7800 KEMET CAP CER 1206 6.2NF 16V ULTRA STA</p>
 <p>C1206C622J3HAC7800 KEMET CAP CER 1206 6.2NF 25V ULTRA STA</p>	 <p>C1206C622J3GACTU KEMET CAP CER 6200PF 25V NP0 1206</p>	 <p>C1206C622J5HACAUTO KEMET CAP CER 1206 6.2NF 50V ULTRA STA</p>	 <p>C1206C622J8HAC7800 KEMET CAP CER 1206 6.2NF 10V ULTRA STA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

- | | | | | |
|---|--|---|--|---|
| C1206C622J4HACAUTO KEMET | C1206C622J4HACAUTO Datenblatt | C1206C622J4HACAUTO-Datenblätter | C1206C622J4HACAUTO PDF | KEMET C1206C622J4HACAUTO |
| C1206C622J4HACAUTO Electronic | C1206C622J4HACAUTO-Komponenten | C1206C622J4HACAUTO-Verteiler | C1206C622J4HACAUTO-Bild | C1206C622J4HACAUTO-Teil |
| C1206C622J4HACAUTO Preis | C1206C622J4HACAUTO Hersteller | C1206C622J4HACAUTO Bild | C1206C622J4HACAUTO Aktie | C1206C622J4HACAUTO Inventar |
| C1206C622J4HACAUTO Neu | C1206C622J4HACAUTO Original | C1206C622J4HACAUTO garantiert | C1206C622J4HACAUTO RFQ | C1206C622J4HACAUTO Online bestellen |