



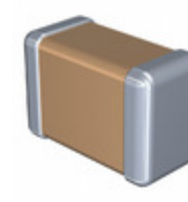





	<h2 style="color: red;">C1206C104K4HACAUTO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206C104K4HACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 0.1F 16V ULTRA STAB
Datenblätter:	 C1206C104K4HACAUTO.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	C1206C104K4HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 0.1F 16V ULTRA STAB
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
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	52 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive

C1206C104K4HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C104K4HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C104K4HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C104K4HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206C104K3REC KEMET CAP CER 1206 0.1UF 25V X7R 10%</p>	 <p>C1206C104K3REC7800 KEMET CAP CER 1206 0.1UF 25V X7R 10%</p>	 <p>C1206C104K4REC7210 KEMET CAP CER 1206 0.1UF 16V X7R 10%</p>	 <p>C1206C104K4JACAUTO KEMET CAP CER 0.1UF 16V U2J 1206</p>
 <p>C1206C104K3RECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 0.1UF 25V X7R 10%</p>	 <p>C1206C104K4RACTU KEMET CAP CER 0.1UF 16V X7R 1206</p>	 <p>C1206C104K3RECAUTO KEMET CAP CER 1206 0.1UF 25V X7R 10%</p>	 <p>C1206C104K3REC7210 KEMET CAP CER 1206 0.1UF 25V X7R 10%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|---|--|---|--|---|
| C1206C104K4HACAUTO KEMET | C1206C104K4HACAUTO Datenblatt | C1206C104K4HACAUTO-Datenblätter | C1206C104K4HACAUTO PDF | KEMET C1206C104K4HACAUTO |
| C1206C104K4HACAUTO Electronic | C1206C104K4HACAUTO-Komponenten | C1206C104K4HACAUTO-Verteiler | C1206C104K4HACAUTO-Bild | C1206C104K4HACAUTO-Teil |
| C1206C104K4HACAUTO Preis | C1206C104K4HACAUTO Hersteller | C1206C104K4HACAUTO Bild | C1206C104K4HACAUTO Aktie | C1206C104K4HACAUTO Inventar |
| C1206C104K4HACAUTO Neu | C1206C104K4HACAUTO Original | C1206C104K4HACAUTO garantiert | C1206C104K4HACAUTO RFQ | C1206C104K4HACAUTO Online bestellen |