
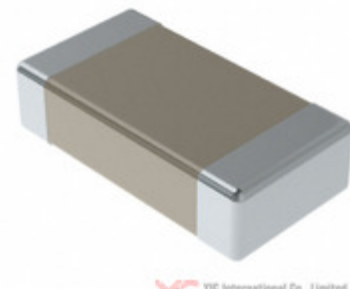
	<p><b>C1206X104J8HACAUTO</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1206X104J8HACAUTO</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 0.1F 10V ULTRA STAB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  C1206X104J8HACAUTO.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	C1206X104J8HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 0.1F 10V ULTRA STAB
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Serie	FT-CAP
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	36 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±5% 10V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1206X104J8HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X104J8HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X104J8HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X104J8HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206X104J5REC</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 50V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206X104JAREC</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 250V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206X104J5RECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 50V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206X104J5REC7210</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 50V X7R 5%</p>
 <p><b>C1206X104J5REC7800</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 50V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206X104J8JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.1UF 10V U2J 1206</p>	 <p><b>C1206X104JAREC7210</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 250V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206X104JAREC7800</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 250V X7R 5%</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C1206X104J8HACAUTO KEMET      | C1206X104J8HACAUTO Datenblatt  | C1206X104J8HACAUTO-Datenblätter | C1206X104J8HACAUTO PDF   | KEMET C1206X104J8HACAUTO            |
| C1206X104J8HACAUTO Electronic | C1206X104J8HACAUTO-Komponenten | C1206X104J8HACAUTO-Verteiler    | C1206X104J8HACAUTO-Bild  | C1206X104J8HACAUTO-Teil             |
| C1206X104J8HACAUTO Preis      | C1206X104J8HACAUTO Hersteller  | C1206X104J8HACAUTO Bild         | C1206X104J8HACAUTO Aktie | C1206X104J8HACAUTO Inventar         |
| C1206X104J8HACAUTO Neu        | C1206X104J8HACAUTO Original    | C1206X104J8HACAUTO garantiert   | C1206X104J8HACAUTO RFQ   | C1206X104J8HACAUTO Online bestellen |