
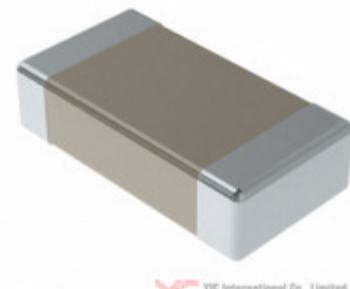
	<p>C1206X104G8JACAUTO</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1206X104G8JACAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 10V U2J 1206</p> <p>Datenblätter:  C1206X104G8JACAUTO.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</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>	







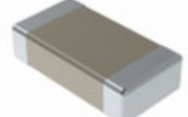
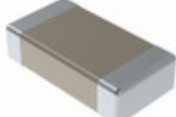
Spezifikationen

Teilenummer	C1206X104G8JACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 10V U2J 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Temperaturkoeffizient	U2J
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 ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±2% 10V Ceramic Capacitor U2J 1206 (3216)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1206X104G8JACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X104G8JACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X104G8JACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X104G8JACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206X104J1RECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 0.1UF 100V X7R 5%</p>	 <p>C1206X104J1REC7210 KEMET CAP CER 1206 0.1UF 100V X7R 5%</p>	 <p>C1206X104J1REC7800 KEMET CAP CER 1206 0.1UF 100V X7R 5%</p>	 <p>C1206X104J2RACAUTO KEMET CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206</p>
 <p>C1206X104G5JAC7800 KEMET CAP CER 0.1UF 50V U2J 1206</p>	 <p>C1206X104J1REC KEMET CAP CER 1206 0.1UF 100V X7R 5%</p>	 <p>C1206X104G8HACAUTO KEMET CAP CER 1206 0.1F 10V ULTRA STAB</p>	 <p>C1206X104G5JACAUTO KEMET CAP CER 0.1UF 50V U2J 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X104G8JACAUTO KEMET	C1206X104G8JACAUTO Datenblatt	C1206X104G8JACAUTO-Datenblätter	C1206X104G8JACAUTO PDF	KEMET C1206X104G8JACAUTO
C1206X104G8JACAUTO Electronic	C1206X104G8JACAUTO-Komponenten	C1206X104G8JACAUTO-Verteiler	C1206X104G8JACAUTO-Bild	C1206X104G8JACAUTO-Teil
C1206X104G8JACAUTO Preis	C1206X104G8JACAUTO Hersteller	C1206X104G8JACAUTO Bild	C1206X104G8JACAUTO Aktie	C1206X104G8JACAUTO Inventar
C1206X104G8JACAUTO Neu	C1206X104G8JACAUTO Original	C1206X104G8JACAUTO garantiert	C1206X104G8JACAUTO RFQ	C1206X104G8JACAUTO 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