










	<h2 style="color: #E67E22;">C1206C104J8JAC7800</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206C104J8JAC7800
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 10V U2J 1206
	Datenblätter:	 C1206C104J8JAC7800.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1206C104J8JAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 10V U2J 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	U2J
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low Dissipation Factor, Low ESL
Fehlerrate	-
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

C1206C104J8JAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C104J8JAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C104J8JAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C104J8JAC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206C104JARACTU KEMET CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206</p>	 <p>C1206C104J8HACAUTO KEMET CAP CER 1206 0.1F 10V ULTRA STAB</p>	 <p>C1206C104J5REC7800 KEMET CAP CER 1206 0.1UF 50V X7R 5%</p>	 <p>C1206C104JAREC7210 KEMET CAP CER 1206 0.1UF 250V X7R 5%</p>
 <p>C1206C104J5REC7210 KEMET CAP CER 1206 0.1UF 50V X7R 5%</p>	 <p>C1206C104JAREC KEMET CAP CER 1206 0.1UF 250V X7R 5%</p>	 <p>C1206C104J8JACAUTO KEMET CAP CER 0.1UF 10V U2J 1206</p>	 <p>C1206C104J8HAC7800 KEMET CAP CER 1206 0.1F 10V ULTRA STAB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|---|--|---|--|---|
| C1206C104J8JAC7800 KEMET | C1206C104J8JAC7800 Datenblatt | C1206C104J8JAC7800-Datenblätter | C1206C104J8JAC7800 PDF | KEMET C1206C104J8JAC7800 |
| C1206C104J8JAC7800 Electronic | C1206C104J8JAC7800-Komponenten | C1206C104J8JAC7800-Verteiler | C1206C104J8JAC7800-Bild | C1206C104J8JAC7800-Teil |
| C1206C104J8JAC7800 Preis | C1206C104J8JAC7800 Hersteller | C1206C104J8JAC7800 Bild | C1206C104J8JAC7800 Aktie | C1206C104J8JAC7800 Inventar |
| C1206C104J8JAC7800 Neu | C1206C104J8JAC7800 Original | C1206C104J8JAC7800 garantiert | C1206C104J8JAC7800 RFQ | C1206C104J8JAC7800 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