







	<h2 style="color: #E67E22;">C1206C104J4REC7800</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206C104J4REC7800
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 0.1UF 16V X7R 5%
Datenblätter:	 C1206C104J4REC7800.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	C1206C104J4REC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 0.1UF 16V X7R 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
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)
Andere Namen	C1206C104J4RECTU
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±5% 16V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C104J4REC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C104J4REC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C104J4REC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C104J4REC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206C104J4HACAUTO KEMET CAP CER 1206 0.1F 16V ULTRA STAB</p>	 <p>C1206C104J5JACTA 1206 C1206C104J5JACTA 1206</p>	 <p>C1206C104J4REC7210 KEMET CAP CER 1206 0.1UF 16V X7R 5%</p>	 <p>C1206C104J5RAC7025 KEMET CAP CER SMD 1206 .1UF 5% 50V X7R</p>
 <p>C1206C104J4RECAUTO KEMET CAP CER 1206 0.1UF 16V X7R 5%</p>	 <p>C1206C104J5JACAUTO KEMET CAP CER 0.1UF 50V U2J 1206</p>	 <p>C1206C104J5JAC7800 KEMET CAP CER 0.1UF 50V U2J 1206</p>	 <p>C1206C104J4REC KEMET CAP CER 1206 0.1UF 16V X7R 5%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

- | | | | | |
|---|--|---|--|---|
| C1206C104J4REC7800 KEMET | C1206C104J4REC7800 Datenblatt | C1206C104J4REC7800-Datenblätter | C1206C104J4REC7800 PDF | KEMET C1206C104J4REC7800 |
| C1206C104J4REC7800 Electronic | C1206C104J4REC7800-Komponenten | C1206C104J4REC7800-Verteiler | C1206C104J4REC7800-Bild | C1206C104J4REC7800-Teil |
| C1206C104J4REC7800 Preis | C1206C104J4REC7800 Hersteller | C1206C104J4REC7800 Bild | C1206C104J4REC7800 Aktie | C1206C104J4REC7800 Inventar |
| C1206C104J4REC7800 Neu | C1206C104J4REC7800 Original | C1206C104J4REC7800 garantiert | C1206C104J4REC7800 RFQ | C1206C104J4REC7800 Online bestellen |