









	<p>C0805C104K4REC7210</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0805C104K4REC7210</p>
	<p>Hersteller / Marke: KEMET</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0805 0.1UF 16V X7R 10%</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  C0805C104K4REC7210.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>

Spezifikationen

Teilenummer	C0805C104K4REC7210
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 0.1UF 16V X7R 10%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
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 ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0805C104K4REC7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C104K4REC7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C104K4REC7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0805C104K4REC7210 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0805C104K4RECAUTO7210 KEMET CAP CER 0805 0.1UF 16V X7R 10%</p>	 <p>C0805C104K4RACTU KEMET CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805</p>	 <p>C0805C104K5SRAC AVX AVX SMD</p>	 <p>C0805C104K4REC KEMET CAP CER 0805 0.1UF 16V X7R 10%</p>
 <p>C0805C104K3RECAUTO KEMET CAP CER 0805 0.1UF 25V X7R 10%</p>	 <p>C0805C104K5SRAC Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC MLCC 0805</p>	 <p>C0805C104K3RECAUTO7210 KEMET CAP CER 0805 0.1UF 25V X7R 10%</p>	 <p>C0805C104K4RECAUTO KEMET CAP CER 0805 0.1UF 16V X7R 10%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0805C104K4REC7210 KEMET | C0805C104K4REC7210 Datenblatt | C0805C104K4REC7210-Datenblätter | C0805C104K4REC7210 PDF | KEMET C0805C104K4REC7210 |
| C0805C104K4REC7210 Electronic | C0805C104K4REC7210-Komponenten | C0805C104K4REC7210-Verteiler | C0805C104K4REC7210-Bild | C0805C104K4REC7210-Teil |
| C0805C104K4REC7210 Preis | C0805C104K4REC7210 Hersteller | C0805C104K4REC7210 Bild | C0805C104K4REC7210 Aktie | C0805C104K4REC7210 Inventar |
| C0805C104K4REC7210 Neu | C0805C104K4REC7210 Original | C0805C104K4REC7210 garantiert | C0805C104K4REC7210 RFQ | C0805C104K4REC7210 Online bestellen |