







  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">C0402C104J4REC7411</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0402C104J4REC7411</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0402 0.1UF 16V X7R 5%</p> <p>Datenblätter:  C0402C104J4REC7411.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>
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	C0402C104J4REC7411
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0402 0.1UF 16V X7R 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 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 0402 (1005)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0402C104J4REC7411 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C104J4REC7411-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C104J4REC7411 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
 RFQ C0402C104J4REC7411 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C0402C103M5RECAUTO7411 KEMET CAP CER 0402 10NF 50V X7R 20%	 C0402C104K3PAC7411 KEMET CAP CER 0.1UF 25V X5R 0402	 C0402C104J4RACTU KEMET CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402	 C0402C104J8RACTU KEMET CAP CER 0.1UF 10V X7R 0402
 C0402C104J4RALTU KEMET CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402	 C0402C103M8RACTU KEMET CAP CER 10000PF 10V X7R 0402	 C0402C104J4RECAUTO KEMET CAP CER 0402 0.1UF 16V X7R 5%	 C0402C104J4REC KEMET CAP CER 0402 0.1UF 16V X7R 5%

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0402C104J4REC7411 KEMET	C0402C104J4REC7411 Datenblatt	C0402C104J4REC7411-Datenblätter	C0402C104J4REC7411 PDF	KEMET C0402C104J4REC7411
C0402C104J4REC7411 Electronic	C0402C104J4REC7411-Komponenten	C0402C104J4REC7411-Verteiler	C0402C104J4REC7411-Bild	C0402C104J4REC7411-Teil
C0402C104J4REC7411 Preis	C0402C104J4REC7411 Hersteller	C0402C104J4REC7411 Bild	C0402C104J4REC7411 Aktie	C0402C104J4REC7411 Inventar
C0402C104J4REC7411 Neu	C0402C104J4REC7411 Original	C0402C104J4REC7411 garantiert	C0402C104J4REC7411 RFQ	C0402C104J4REC7411 Online bestellen