
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">C0603X472J4REC7411</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0603X472J4REC7411</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0603 4.7NF 16V X7R 5%</p> <p>Datenblätter:  C0603X472J4REC7411.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.	



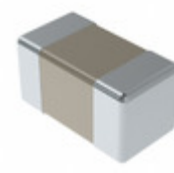


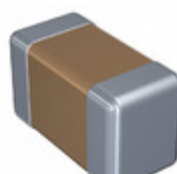


Spezifikationen

Teilenummer	C0603X472J4REC7411
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 4.7NF 16V X7R 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	X
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 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	Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	4700pF ±5% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	4700pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, ESD Protection

C0603X472J4REC7411 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X472J4REC7411-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X472J4REC7411 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0603X472J4REC7411 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C0603X472J4REC7867 KEMET CAP CER 0603 4.7NF 16V X7R 5%	 C0603X472J4HACAUTO KEMET CAP CER 0603 4.7NF 16V ULTRA STA	 C0603X472J4HAC7867 KEMET CAP CER 0603 4.7NF 16V ULTRA STA	 C0603X472J4JAC7867 KEMET CAP CER 4700PF 16V U2J 0603
 C0603X472J4RECAUTO7411 KEMET CAP CER 0603 4.7NF 16V X7R 5%	 C0603X472J4RECAUTO KEMET CAP CER 4700PF 16V X7R 0603	 C0603X472J5GECAUTO KEMET CAP CER 0603 4.7NF 50V COG 5%	 C0603X472J5GEC7867 KEMET CAP CER 0603 4.7NF 50V COG 5%

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603X472J4REC7411 KEMET	C0603X472J4REC7411 Datenblatt	C0603X472J4REC7411-Datenblätter	C0603X472J4REC7411 PDF	KEMET C0603X472J4REC7411
C0603X472J4REC7411 Electronic	C0603X472J4REC7411-Komponenten	C0603X472J4REC7411-Verteiler	C0603X472J4REC7411-Bild	C0603X472J4REC7411-Teil
C0603X472J4REC7411 Preis	C0603X472J4REC7411 Hersteller	C0603X472J4REC7411 Bild	C0603X472J4REC7411 Aktie	C0603X472J4REC7411 Inventar
C0603X472J4REC7411 Neu	C0603X472J4REC7411 Original	C0603X472J4REC7411 garantiert	C0603X472J4REC7411 RFQ	C0603X472J4REC7411 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