





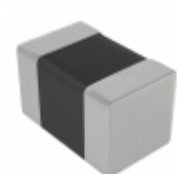


 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">C0805C472K4REC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0805C472K4REC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0805 4.7NF 16V X7R 10%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0805C472K4REC.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	C0805C472K4REC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 4.7NF 16V X7R 10%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
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	4700pF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
Kapazität	4700pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0805C472K4REC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C472K4REC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C472K4REC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
 RFQ C0805C472K4REC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:   <b>C0805C472K4REC7800</b> KEMET CAP CER 0805 4.7NF 16V X7R 10%	  <b>C0805C472K4RAC7800</b> KEMET CAP CER 4700PF 16V X7R 0805	  <b>C0805C472K4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 4.7NF 16V ULTRA STA	  <b>C0805C472K5GEC</b> KEMET CAP CER 0805 4.7NF 50V C0G 10%
  <b>C0805C472K4JAC7800</b> KEMET CAP CER 4700PF 16V U2J 0805	  <b>C0805C472K4RACTU</b> KEMET CAP CER 4700PF 16V X7R 0805	  <b>C0805C472K4REC7210</b> KEMET CAP CER 0805 4.7NF 16V X7R 10%	  <b>C0805C472K4JACAUTO</b> KEMET CAP CER 4700PF 16V U2J 0805

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805C472K4REC KEMET	C0805C472K4REC Datenblatt	C0805C472K4REC-Datenblätter	C0805C472K4REC PDF	KEMET C0805C472K4REC
C0805C472K4REC Electronic	C0805C472K4REC-Komponenten	C0805C472K4REC-Verteiler	C0805C472K4REC-Bild	C0805C472K4REC-Teil
C0805C472K4REC Preis	C0805C472K4REC Hersteller	C0805C472K4REC Bild	C0805C472K4REC Aktie	C0805C472K4REC Inventar
C0805C472K4REC Neu	C0805C472K4REC Original	C0805C472K4REC garantiert	C0805C472K4REC RFQ	C0805C472K4REC Online bestellen