








	<h2 style="color: red;">C1206C472K5REC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1206C472K5REC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 4.7NF 50V X7R 10%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206C472K5REC.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	C1206C472K5REC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 4.7NF 50V X7R 10%
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	54 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	4700pF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	4700pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C472K5REC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C472K5REC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C472K5REC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C472K5REC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C472K8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C472K5RECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 50V X7R 10%</p>	 <p><b>C1206C472K5RECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 50V X7R 10%</p>	 <p><b>C1206C472K5RAC</b> Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC MLCC 1206</p>
 <p><b>C1206C472K5REC7210</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 50V X7R 10%</p>	 <p><b>C1206C472K5REC7800</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 50V X7R 10%</p>	 <p><b>C1206C472K5RACTU</b> KEMET CAP CER 4700PF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C472K5RALTU</b> KEMET CAP CER 4700PF 50V X7R 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C472K5REC KEMET	C1206C472K5REC Datenblatt	C1206C472K5REC-Datenblätter	C1206C472K5REC PDF	KEMET C1206C472K5REC
C1206C472K5REC Electronic	C1206C472K5REC-Komponenten	C1206C472K5REC-Verteiler	C1206C472K5REC-Bild	C1206C472K5REC-Teil
C1206C472K5REC Preis	C1206C472K5REC Hersteller	C1206C472K5REC Bild	C1206C472K5REC Aktie	C1206C472K5REC Inventar
C1206C472K5REC Neu	C1206C472K5REC Original	C1206C472K5REC garantiert	C1206C472K5REC RFQ	C1206C472K5REC Online bestellen