









	<b>C1206C471KCRACAU0</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1206C471KCRACAU0
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 470PF 500V X7R 10%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1206C471KCRACAU0.pdf</a> <a href="#">2.C1206C471KCRACAU0.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	C1206C471KCRACAU0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 470PF 500V X7R 10%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	399-16714-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	44 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	470pF ±10% 500V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216
Kapazität	470pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling

C1206C471KCRACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C471KCRACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C471KCRACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C471KCRACAU0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C471KDRACAU0</b> KEMET CAP CER 1206 470PF 1000V X7R 10%</p>	 <p><b>C1206C471KDGACAU0</b> KEMET CAP CER 1206 470PF 1000V C0G 10%</p>	 <p><b>C1206C471KBRACAU0</b> KEMET CAP CER 1206 470PF 630V X7R 10%</p>	 <p><b>C1206C471KBRACU0</b> KEMET CAP CER 470PF 630V X7R 1206</p>
 <p><b>C1206C471KDRAC7800</b> KEMET CAP CER 470PF 1KV X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C471KCGACAU0</b> KEMET CAP CER 1206 470PF 500V C0G 10%</p>	 <p><b>C1206C471KCGACTU</b> KEMET CAP CER 470PF 500V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>C1206C471K8HACAU0</b> KEMET CAP CER 1206 470PF 10V ULTRA STA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C1206C471KCRACAU0 KEMET	C1206C471KCRACAU0 Datenblatt	C1206C471KCRACAU0-Datenblätter	C1206C471KCRACAU0 PDF	KEMET C1206C471KCRACAU0
C1206C471KCRACAU0 Electronic	C1206C471KCRACAU0-Komponenten	C1206C471KCRACAU0-Verteiler	C1206C471KCRACAU0-Bild	C1206C471KCRACAU0-Teil
C1206C471KCRACAU0 Preis	C1206C471KCRACAU0 Hersteller	C1206C471KCRACAU0 Bild	C1206C471KCRACAU0 Aktie	C1206C471KCRACAU0 Inventar
C1206C471KCRACAU0 Neu	C1206C471KCRACAU0 Original	C1206C471KCRACAU0 garantiert	C1206C471KCRACAU0 RFQ	C1206C471KCRACAU0 Online bestellen