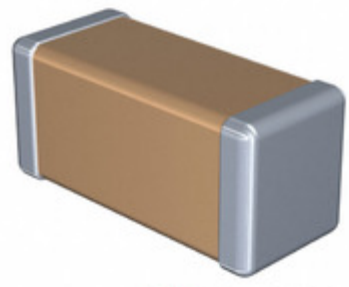
	<h2 style="color: red;">C1808C471KDRAC7800</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1808C471KDRAC7800</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 470PF 1KV X7R 1808
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1808C471KDRAC7800.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1808C471KDRAC7800</a>
Hersteller	<b>KEMET</b>
Beschreibung	CAP CER 470PF 1KV X7R 1808
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.069" (1.75mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.185" L x 0.079" W (4.70mm x 2.00mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1808 (4520 Metric)
Andere Namen	399-15185-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 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% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor X7R 1808
Kapazität	470pF
Anwendungen	General Purpose

C1808C471KDRAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1808C471KDRAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1808C471KDRAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1808C471KDRAC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>C1808C471JGGAC7800</b> KEMET CAP CER 470PF 2KV COG/NPO 1808	 <b>C1808C471J5GALTU</b> KEMET CAP CER 470PF 50V NPO 1808	 <b>C1808C471MGRAC7800</b> KEMET CAP CER 470PF 2KV X7R 1808	 <b>C1808C471KGRAC7800</b> KEMET CAP CER 470PF 2KV X7R 1808
 <b>C1808C471MGGAC7800</b> KEMET CAP CER 470PF 2KV NPO 1808	 <b>C1808C471KHRAC7800</b> KEMET CAP CER 470PF 3KV X7R 1808	 <b>C1808C471J5GACTU</b> KEMET CAP CER 470PF 50V NPO 1808	 <b>C1808C471JCGACTU</b> KEMET CAP CER 470PF 500V NPO 1808

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1808C471KDRAC7800 KEMET	C1808C471KDRAC7800 Datenblatt	C1808C471KDRAC7800-Datenblätter	C1808C471KDRAC7800 PDF	KEMET C1808C471KDRAC7800
C1808C471KDRAC7800 Electronic	C1808C471KDRAC7800-Komponenten	C1808C471KDRAC7800-Verteiler	C1808C471KDRAC7800-Bild	C1808C471KDRAC7800-Teil
C1808C471KDRAC7800 Preis	C1808C471KDRAC7800 Hersteller	C1808C471KDRAC7800 Bild	C1808C471KDRAC7800 Aktie	C1808C471KDRAC7800 Inventar
C1808C471KDRAC7800 Neu	C1808C471KDRAC7800 Original	C1808C471KDRAC7800 garantiert	C1808C471KDRAC7800 RFQ	C1808C471KDRAC7800 Online bestellen