
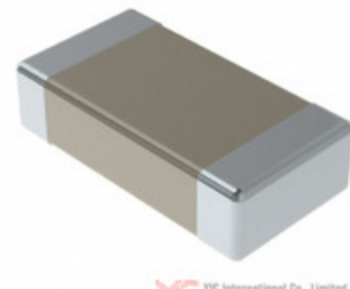
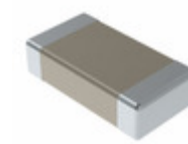
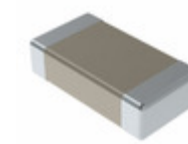
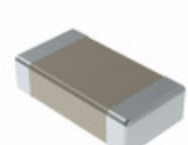
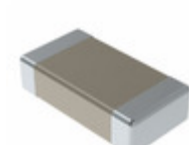
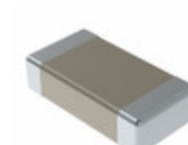
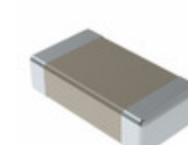
	<h2 style="color: red;">C1206X471KGRAC7800</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1206X471KGRAC7800</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 470PF 2KV X7R 1206</p> <p>Datenblätter:  C1206X471KGRAC7800.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C1206X471KGRAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 470PF 2KV X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Serie	HV FT-CAP
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	399-15145-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	53 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination, High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	470pF ±10% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor X7R 1206
Kapazität	470pF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

C1206X471KGRAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X471KGRAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X471KGRAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206X471KGRAC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206X471M1HAC7800 KEMET CAP CER 1206 470PF 100V ULTRA ST</p>	 <p>C1206X471M1HACAUTO KEMET CAP CER 1206 470PF 100V ULTRA ST</p>	 <p>C1206X471M3HACAUTO KEMET CAP CER 1206 470PF 25V ULTRA STA</p>	 <p>C1206X471K8HACAUTO KEMET CAP CER 1206 470PF 10V ULTRA STA</p>
 <p>C1206X471K5HAC7800 KEMET CAP CER 1206 470PF 50V ULTRA STA</p>	 <p>C1206X471K8HAC7800 KEMET CAP CER 1206 470PF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C1206X471K4HACAUTO KEMET CAP CER 1206 470PF 16V ULTRA STA</p>	 <p>C1206X471K5HACAUTO KEMET CAP CER 1206 470PF 50V ULTRA STA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X471KGRAC7800 KEMET	C1206X471KGRAC7800 Datenblatt	C1206X471KGRAC7800-Datenblätter	C1206X471KGRAC7800 PDF	KEMET C1206X471KGRAC7800
C1206X471KGRAC7800 Electronic	C1206X471KGRAC7800-Komponenten	C1206X471KGRAC7800-Verteiler	C1206X471KGRAC7800-Bild	C1206X471KGRAC7800-Teil
C1206X471KGRAC7800 Preis	C1206X471KGRAC7800 Hersteller	C1206X471KGRAC7800 Bild	C1206X471KGRAC7800 Aktie	C1206X471KGRAC7800 Inventar
C1206X471KGRAC7800 Neu	C1206X471KGRAC7800 Original	C1206X471KGRAC7800 garantiert	C1206X471KGRAC7800 RFQ	C1206X471KGRAC7800 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