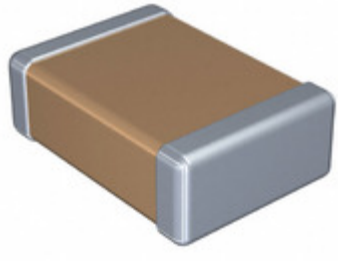
	<h2 style="color: red;">C1812C470JHGAC7800</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1812C470JHGAC7800</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 47PF 3KV C0G/NP0 1812</p> <p>Datenblätter:  C1812C470JHGAC7800.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New 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>	

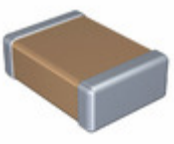
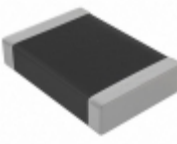
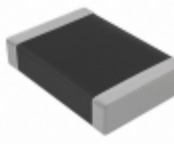
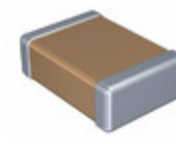
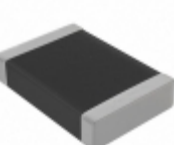
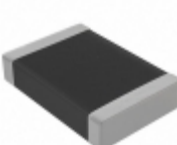
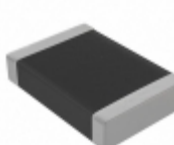
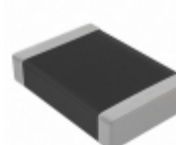
Spezifikationen

Teilenummer	C1812C470JHGAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 47PF 3KV C0G/NP0 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	3000V (3kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Andere Namen	399-15215-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	47pF ±5% 3000V (3kV) Ceramic Capacitor C0G, NP0
Kapazität	47pF
Anwendungen	General Purpose

C1812C470JHGAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812C470JHGAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812C470JHGAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1812C470JHGAC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1812C471F1HACAUTO KEMET CAP CER 1812 470PF 100V ULTRA ST</p>	 <p>C1812C431KZGACTU KEMET CAP CER 430PF 2.5KV NP0 1812</p>	 <p>C1812C470JCGACTU KEMET CAP CER 47PF 500V NP0 1812</p>	 <p>C1812C470KDGACAUTO KEMET CAP CER 1812 47PF 1000V C0G 10%</p>
 <p>C1812C470KHGACTU KEMET CAP CER 47PF 3KV NP0 1812</p>	 <p>C1812C431JZGACTU KEMET CAP CER 430PF 2.5KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>C1812C470KDGACTU KEMET CAP CER 47PF 1KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>C1812C470JFGACTU KEMET CAP CER 47PF 1.5KV C0G/NP0 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1812C470JHGAC7800 KEMET	C1812C470JHGAC7800 Datenblatt	C1812C470JHGAC7800-Datenblätter	C1812C470JHGAC7800 PDF	KEMET C1812C470JHGAC7800
C1812C470JHGAC7800 Electronic	C1812C470JHGAC7800-Komponenten	C1812C470JHGAC7800-Verteiler	C1812C470JHGAC7800-Bild	C1812C470JHGAC7800-Teil
C1812C470JHGAC7800 Preis	C1812C470JHGAC7800 Hersteller	C1812C470JHGAC7800 Bild	C1812C470JHGAC7800 Aktie	C1812C470JHGAC7800 Inventar
C1812C470JHGAC7800 Neu	C1812C470JHGAC7800 Original	C1812C470JHGAC7800 garantiert	C1812C470JHGAC7800 RFQ	C1812C470JHGAC7800 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