
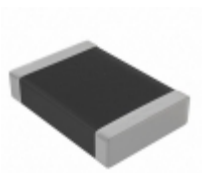
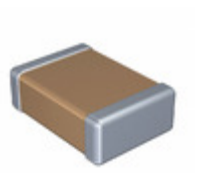
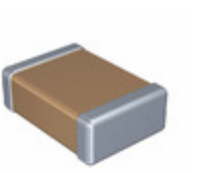
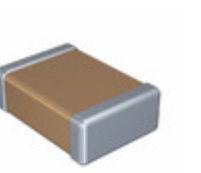
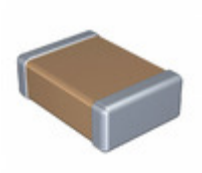
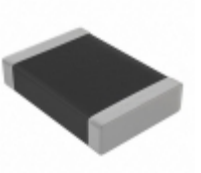
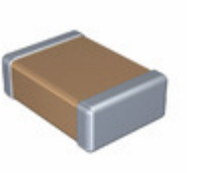
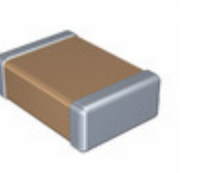
	<p><b>C1812C471JCGAC7800</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1812C471JCGAC7800</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 470PF 500V NP0 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1812C471JCGAC7800.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> 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	C1812C471JCGAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 470PF 500V NP0 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Voltage
Fehlerrate	-
Kapazität	470pF
Anwendungen	SMPS Filtering

C1812C471JCGAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812C471JCGAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812C471JCGAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1812C471JCGAC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1812C471JCGAC7800</b> KEMET CAP CER 470PF 1KV NP0 1812</p>	 <p><b>C1812C471J5HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1812 470PF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1812C471J5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 470PF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1812C471JZGACAUTO</b> KEMET CAP CER 1812 470PF 2500V COG 5%</p>
 <p><b>C1812C471JGGACAUTO</b> KEMET CAP CER 1812 470PF 2000V COG 5%</p>	 <p><b>C1812C471JZGACTU</b> KEMET CAP CER 470PF 2.5KV COG/NP0 1812</p>	 <p><b>C1812C471J1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1812 470PF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1812C471J1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 470PF 100V ULTRA ST</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1812C471JCGAC7800 KEMET	C1812C471JCGAC7800 Datenblatt	C1812C471JCGAC7800-Datenblätter	C1812C471JCGAC7800 PDF	KEMET C1812C471JCGAC7800
C1812C471JCGAC7800 Electronic	C1812C471JCGAC7800-Komponenten	C1812C471JCGAC7800-Verteiler	C1812C471JCGAC7800-Bild	C1812C471JCGAC7800-Teil
C1812C471JCGAC7800 Preis	C1812C471JCGAC7800 Hersteller	C1812C471JCGAC7800 Bild	C1812C471JCGAC7800 Aktie	C1812C471JCGAC7800 Inventar
C1812C471JCGAC7800 Neu	C1812C471JCGAC7800 Original	C1812C471JCGAC7800 garantiert	C1812C471JCGAC7800 RFQ	C1812C471JCGAC7800 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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