




	<h2 style="color: #E67E22;">C1210C472JBGAC7800</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1210C472JBGAC7800</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4700PF 630V COG 5% 1210
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1210C472JBGAC7800.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1210C472JBGAC7800</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 4700PF 630V COG 5% 1210
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.087" (2.20mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Andere Namen	399-16392-2
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	4700pF ±5% 630V Ceramic Capacitor COG, NP0 1210
Kapazität	4700pF
Anwendungen	General Purpose

C1210C472JBGAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1210C472JBGAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1210C472JBGAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1210C472JBGAC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1210C472JBGAL7800</b> KEMET CAP CER 4700PF 630V NP0 1210</p>	 <p><b>C1210C472K1GACTU</b> KEMET CAP CER 4700PF 100V NP0 1210</p>	 <p><b>C1210C472J5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1210 4.7NF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1210C472JBGACAUTO</b> KEMET CAP CER 4700PF 630V COG/NP0 1210</p>
 <p><b>C1210C472J5HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1210 4.7NF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1210C472J8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1210 4.7NF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1210C472K1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1210 4.7NF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1210C472J5RACTU</b> KEMET CAP CER 4700PF 50V X7R 1210</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">C1210C472JBGAC7800 KEMET</a>	<a href="#">C1210C472JBGAC7800 Datenblatt</a>	<a href="#">C1210C472JBGAC7800-Datenblätter</a>	<a href="#">C1210C472JBGAC7800 PDF</a>	<a href="#">KEMET C1210C472JBGAC7800</a>
<a href="#">C1210C472JBGAC7800 Electronic</a>	<a href="#">C1210C472JBGAC7800-Komponenten</a>	<a href="#">C1210C472JBGAC7800-Verteiler</a>	<a href="#">C1210C472JBGAC7800-Bild</a>	<a href="#">C1210C472JBGAC7800-Teil</a>
<a href="#">C1210C472JBGAC7800 Preis</a>	<a href="#">C1210C472JBGAC7800 Hersteller</a>	<a href="#">C1210C472JBGAC7800 Bild</a>	<a href="#">C1210C472JBGAC7800 Aktie</a>	<a href="#">C1210C472JBGAC7800 Inventar</a>
<a href="#">C1210C472JBGAC7800 Neu</a>	<a href="#">C1210C472JBGAC7800 Original</a>	<a href="#">C1210C472JBGAC7800 garantiert</a>	<a href="#">C1210C472JBGAC7800 RFQ</a>	<a href="#">C1210C472JBGAC7800 Online bestellen</a>