

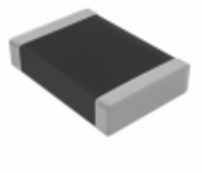
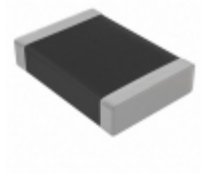
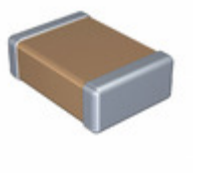
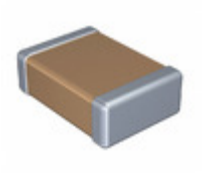
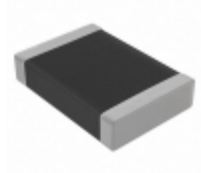

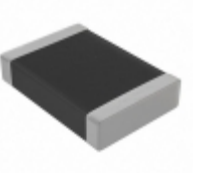
	<h2 style="color: red;">C1812C474JARAC7800</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1812C474JARAC7800</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.47UF 250V X7R 1812
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1812C474JARAC7800.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 990 pcs 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="#">C1812C474JARAC7800</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 250V X7R 1812
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	990 pcs Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.073" (1.85mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
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	399-4683-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	42 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.47µF ±5% 250V Ceramic Capacitor X7R 1812 (4532)
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

C1812C474JARAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812C474JARAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812C474JARAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1812C474JARAC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1812C474K2RACTU</b> KEMET CAP CER 0.47UF 200V X7R 1812</p>	 <p><b>C1812C474K1RACTU</b> KEMET CAP CER 0.47UF 100V X7R 1812</p>	 <p><b>C1812C474J4JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.47UF 16V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812C474J8JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.47UF 10V U2J 1812</p>
 <p><b>C1812C474K1RAC7800</b> KEMET CAP CER 0.47UF 100V X7R 1812</p>	 <p><b>C1812C474JARACTU</b> KEMET CAP CER 0.47UF 250V X7R 1812</p>	 <p><b>C1812C474J8JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.47UF 10V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812C474J5RACTU</b> KEMET CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1812C474JARAC7800 KEMET</a>	<a href="#">C1812C474JARAC7800 Datenblatt</a>	<a href="#">C1812C474JARAC7800-Datenblätter</a>	<a href="#">C1812C474JARAC7800 PDF</a>	<a href="#">KEMET C1812C474JARAC7800</a>
<a href="#">C1812C474JARAC7800 Electronic</a>	<a href="#">C1812C474JARAC7800-Komponenten</a>	<a href="#">C1812C474JARAC7800-Verteiler</a>	<a href="#">C1812C474JARAC7800-Bild</a>	<a href="#">C1812C474JARAC7800-Teil</a>
<a href="#">C1812C474JARAC7800 Preis</a>	<a href="#">C1812C474JARAC7800 Hersteller</a>	<a href="#">C1812C474JARAC7800 Bild</a>	<a href="#">C1812C474JARAC7800 Aktie</a>	<a href="#">C1812C474JARAC7800 Inventar</a>
<a href="#">C1812C474JARAC7800 Neu</a>	<a href="#">C1812C474JARAC7800 Original</a>	<a href="#">C1812C474JARAC7800 garantiert</a>	<a href="#">C1812C474JARAC7800 RFQ</a>	<a href="#">C1812C474JARAC7800 Online bestellen</a>

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