
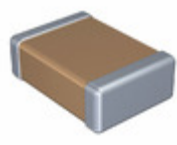
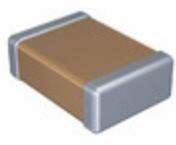
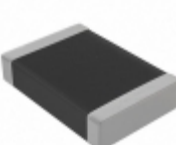
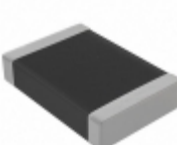
	<h2>C1812C474MAR2C7186</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1812C474MAR2C7186</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.47UF 250V X7R SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1812C474MAR2C7186.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 520 pcs 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	<a href="#">C1812C474MAR2C7186</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 250V X7R SMD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	520 pcs Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.217" (5.50mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.197" L x 0.138" W (5.00mm x 3.50mm)
Serie	KPS
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Stacked SMD, 2 J-Lead
Andere Namen	399-5810-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	34 Weeks
Leitungsstil	J-Lead
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL (Stacked)
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.47µF ±20% 250V Ceramic Capacitor X7R Stacked
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

C1812C474MAR2C7186 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812C474MAR2C7186-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812C474MAR2C7186 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1812C474MAR2C7186 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1812C475K3RAC7800</b> KEMET CAP CER 4.7UF 25V X7R 1812</p>	 <p><b>C1812C474MAR2CTU</b> KEMET CAP CER 0.47UF 250V X7R SMD</p>	 <p><b>C1812C474M8JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.47UF 10V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812C474M5RAC7800</b> KEMET CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812</p>
 <p><b>C1812C474Z5UACTU</b> KEMET CAP CER 0.47UF 50V Z5U 1812</p>	 <p><b>C1812C474MAR2CAUTO</b> KEMET CAP CER 0.47UF 250V X7R SMD</p>	 <p><b>C1812C474MARACTU</b> KEMET CAP CER 0.47UF 250V X7R 1812</p>	 <p><b>C1812C474M5UACTU</b> KEMET CAP CER 0.47UF 50V Z5U 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1812C474MAR2C7186 KEMET	C1812C474MAR2C7186 Datenblatt	C1812C474MAR2C7186-Datenblätter	C1812C474MAR2C7186 PDF	KEMET C1812C474MAR2C7186
C1812C474MAR2C7186 Electronic	C1812C474MAR2C7186-Komponenten	C1812C474MAR2C7186-Verteiler	C1812C474MAR2C7186-Bild	C1812C474MAR2C7186-Teil
C1812C474MAR2C7186 Preis	C1812C474MAR2C7186 Hersteller	C1812C474MAR2C7186 Bild	C1812C474MAR2C7186 Aktie	C1812C474MAR2C7186 Inventar
C1812C474MAR2C7186 Neu	C1812C474MAR2C7186 Original	C1812C474MAR2C7186 garantiert	C1812C474MAR2C7186 RFQ	C1812C474MAR2C7186 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