
	<h2 style="color: #E67E22;">C1206R474K5RAC7800</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1206R474K5RAC7800
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1206R474K5RAC7800.pdf</a> <a href="#">2.C1206R474K5RAC7800.pdf</a> <a href="#">3.C1206R474K5RAC7800.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>		






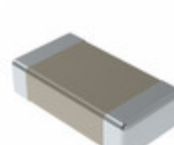

### Spezifikationen

Teilenummer	C1206R474K5RAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.075" (1.90mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Serie	FT-CAP
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination, High Temperature
Fehlerrate	-
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

C1206R474K5RAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206R474K5RAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206R474K5RAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206R474K5RAC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206S102K2RACTU</b> KEMET CAP CER 1000PF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206R105K3RAC7800</b> KEMET CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206S102K1RACTU</b> KEMET CAP CER 1000PF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206S102M1RACTU</b> KEMET CAP CER 1000PF 100V X7R 1206</p>
 <p><b>C1206N270J102T</b> HEC C1206N270J102T HEC</p>	 <p><b>C1206R105K3RAC7800</b> KEMET CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206R474K5RACT500</b> KEMET CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206R105K3RACT500</b> KEMET CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206R474K5RAC7800 KEMET	C1206R474K5RAC7800 Datenblatt	C1206R474K5RAC7800-Datenblätter	C1206R474K5RAC7800 PDF	KEMET C1206R474K5RAC7800
C1206R474K5RAC7800 Electronic	C1206R474K5RAC7800-Komponenten	C1206R474K5RAC7800-Verteiler	C1206R474K5RAC7800-Bild	C1206R474K5RAC7800-Teil
C1206R474K5RAC7800 Preis	C1206R474K5RAC7800 Hersteller	C1206R474K5RAC7800 Bild	C1206R474K5RAC7800 Aktie	C1206R474K5RAC7800 Inventar
C1206R474K5RAC7800 Neu	C1206R474K5RAC7800 Original	C1206R474K5RAC7800 garantiert	C1206R474K5RAC7800 RFQ	C1206R474K5RAC7800 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