









	<h2 style="color: red;">C0805X473K1RAC7800</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0805X473K1RAC7800</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0805X473K1RAC7800.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	C0805X473K1RAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	FT-CAP
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

C0805X473K1RAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X473K1RAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X473K1RAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805X473K1RAC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0805X473K1REC7210</b> KEMET CAP CER 0805 47NF 100V X7R 10%</p>	 <p><b>C0805X473JMRECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 47NF 63V X7R 5%</p>	 <p><b>C0805X473K1RECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 47NF 100V X7R 10%</p>	 <p><b>C0805X473JMREC7800</b> KEMET CAP CER 0805 47NF 63V X7R 5%</p>
 <p><b>C0805X473K1REC7800</b> KEMET CAP CER 0805 47NF 100V X7R 10%</p>	 <p><b>C0805X473K1REC</b> KEMET CAP CER 0805 47NF 100V X7R 10%</p>	 <p><b>C0805X473JMRECAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 47NF 63V X7R 5%</p>	 <p><b>C0805X473K1RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805X473K1RAC7800 KEMET	C0805X473K1RAC7800 Datenblatt	C0805X473K1RAC7800-Datenblätter	C0805X473K1RAC7800 PDF	KEMET C0805X473K1RAC7800
C0805X473K1RAC7800 Electronic	C0805X473K1RAC7800-Komponenten	C0805X473K1RAC7800-Verteiler	C0805X473K1RAC7800-Bild	C0805X473K1RAC7800-Teil
C0805X473K1RAC7800 Preis	C0805X473K1RAC7800 Hersteller	C0805X473K1RAC7800 Bild	C0805X473K1RAC7800 Aktie	C0805X473K1RAC7800 Inventar
C0805X473K1RAC7800 Neu	C0805X473K1RAC7800 Original	C0805X473K1RAC7800 garantiert	C0805X473K1RAC7800 RFQ	C0805X473K1RAC7800 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