









	<h2 style="color: red;">C0805C473J1REC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0805C473J1REC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0805 47NF 100V X7R 5%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0805C473J1REC.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	C0805C473J1REC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 47NF 100V X7R 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.047µF ±5% 100V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0805C473J1REC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C473J1REC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C473J1REC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805C473J1REC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0805C473J1RALTU</b> KEMET CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>C0805C473J1REC7800</b> KEMET CAP CER 0805 47NF 100V X7R 5%</p>	 <p><b>C0805C473J1RECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 47NF 100V X7R 5%</p>	 <p><b>C0805C473J1RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 47NF 100V X7R 5%</p>
 <p><b>C0805C473J2REC</b> KEMET CAP CER 0805 47NF 200V X7R 5%</p>	 <p><b>C0805C473J1RAC7800</b> KEMET CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>C0805C473G8JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.047UF 10V U2J 0805</p>	 <p><b>C0805C473G8JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.047UF 10V U2J 0805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805C473J1REC KEMET	C0805C473J1REC Datenblatt	C0805C473J1REC-Datenblätter	C0805C473J1REC PDF	KEMET C0805C473J1REC
C0805C473J1REC Electronic	C0805C473J1REC-Komponenten	C0805C473J1REC-Verteiler	C0805C473J1REC-Bild	C0805C473J1REC-Teil
C0805C473J1REC Preis	C0805C473J1REC Hersteller	C0805C473J1REC Bild	C0805C473J1REC Aktie	C0805C473J1REC Inventar
C0805C473J1REC Neu	C0805C473J1REC Original	C0805C473J1REC garantiert	C0805C473J1REC RFQ	C0805C473J1REC 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