








 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">C0805X472M1GEC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0805X472M1GEC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0805 4.7NF 100V C0G</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0805X472M1GEC.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>
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	C0805X472M1GEC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 4.7NF 100V C0G
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	X
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	Low ESL, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	4700pF ±20% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805
Kapazität	4700pF
Anwendungen	Boardflex Sensitive, ESD Protection

C0805X472M1GEC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X472M1GEC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X472M1GEC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
 RFQ C0805X472M1GEC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>C0805X472KMREC7800</b> KEMET CAP CER 0805 4.7NF 63V X7R 10%	 <b>C0805X472M1GECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 4.7NF 100V C0G	 <b>C0805X472KMREC</b> KEMET CAP CER 0805 4.7NF 63V X7R 10%	 <b>C0805X472KMRECAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 4.7NF 63V X7R 10%
 <b>C0805X472M1GEC7210</b> KEMET CAP CER 0805 4.7NF 100V C0G	 <b>C0805X472KMRECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 4.7NF 63V X7R 10%	 <b>C0805X472M1GECAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 4.7NF 100V C0G	 <b>C0805X472KMREC7210</b> KEMET CAP CER 0805 4.7NF 63V X7R 10%

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805X472M1GEC KEMET	C0805X472M1GEC Datenblatt	C0805X472M1GEC-Datenblätter	C0805X472M1GEC PDF	KEMET C0805X472M1GEC
C0805X472M1GEC Electronic	C0805X472M1GEC-Komponenten	C0805X472M1GEC-Verteiler	C0805X472M1GEC-Bild	C0805X472M1GEC-Teil
C0805X472M1GEC Preis	C0805X472M1GEC Hersteller	C0805X472M1GEC Bild	C0805X472M1GEC Aktie	C0805X472M1GEC Inventar
C0805X472M1GEC Neu	C0805X472M1GEC Original	C0805X472M1GEC garantiert	C0805X472M1GEC RFQ	C0805X472M1GEC 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