

	<b>C1206X472M1GEC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1206X472M1GEC
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 4.7NF 100V C0G
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206X472M1GEC.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

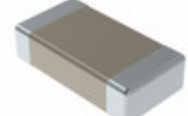





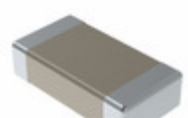

### Spezifikationen

Teilenummer	C1206X472M1GEC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 4.7NF 100V C0G
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.039" (0.98mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Serie	X
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 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 1206
Kapazität	4700pF
Anwendungen	Boardflex Sensitive, ESD Protection

C1206X472M1GEC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X472M1GEC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X472M1GEC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X472M1GEC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206X472M1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1206X472KMREC7210</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 63V X7R 10%</p>	 <p><b>C1206X472M1GECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 100V C0G</p>	 <p><b>C1206X472KMGCAUTO07210</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 63V C0G 10%</p>
 <p><b>C1206X472M1GEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 100V C0G</p>	 <p><b>C1206X472KMREC</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 63V X7R 10%</p>	 <p><b>C1206X472M1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1206X472KMRECAUTO07210</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 63V X7R 10%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X472M1GEC KEMET	C1206X472M1GEC Datenblatt	C1206X472M1GEC-Datenblätter	C1206X472M1GEC PDF	KEMET C1206X472M1GEC
C1206X472M1GEC Electronic	C1206X472M1GEC-Komponenten	C1206X472M1GEC-Verteiler	C1206X472M1GEC-Bild	C1206X472M1GEC-Teil
C1206X472M1GEC Preis	C1206X472M1GEC Hersteller	C1206X472M1GEC Bild	C1206X472M1GEC Aktie	C1206X472M1GEC Inventar
C1206X472M1GEC Neu	C1206X472M1GEC Original	C1206X472M1GEC garantiert	C1206X472M1GEC RFQ	C1206X472M1GEC 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