

	<h2 style="color: red;">C1206X473GMGEC</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1206X473GMGEC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 47NF 63V C0G 2%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X473GMGEC.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	C1206X473GMGEC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 47NF 63V C0G 2%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
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	0.047µF ±2% 63V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	Boardflex Sensitive, ESD Protection

C1206X473GMGEC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X473GMGEC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X473GMGEC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X473GMGEC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206X473G8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 47NF 10V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1206X473G8JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.047UF 10V U2J 1206</p>	 <p><b>C1206X473J1GEC</b> KEMET CAP CER 1206 47NF 100V C0G 5%</p>	 <p><b>C1206X473GMGEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 47NF 63V C0G 2%</p>
 <p><b>C1206X473G5JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.047UF 50V U2J 1206</p>	 <p><b>C1206X473GMGECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 47NF 63V C0G 2%</p>	 <p><b>C1206X473G8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 47NF 10V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1206X473J1GEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 47NF 100V C0G 5%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X473GMGEC KEMET	C1206X473GMGEC Datenblatt	C1206X473GMGEC-Datenblätter	C1206X473GMGEC PDF	KEMET C1206X473GMGEC
C1206X473GMGEC Electronic	C1206X473GMGEC-Komponenten	C1206X473GMGEC-Verteiler	C1206X473GMGEC-Bild	C1206X473GMGEC-Teil
C1206X473GMGEC Preis	C1206X473GMGEC Hersteller	C1206X473GMGEC Bild	C1206X473GMGEC Aktie	C1206X473GMGEC Inventar
C1206X473GMGEC Neu	C1206X473GMGEC Original	C1206X473GMGEC garantiert	C1206X473GMGEC RFQ	C1206X473GMGEC 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