

	C1206X223FMGEC	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206X223FMGEC
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 22NF 63V C0G 1%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C1206X223FMGEC.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	C1206X223FMGEC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 22NF 63V C0G 1%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±1%
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	0.022µF ±1% 63V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Boardflex Sensitive, ESD Protection

C1206X223FMGEC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X223FMGEC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X223FMGEC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X223FMGEC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206X223FMGECAUTO KEMET CAP CER 1206 22NF 63V C0G 1%</p>	 <p>C1206X223FAGECAUTO KEMET CAP CER 1206 22NF 250V C0G 1%</p>	 <p>C1206X223FMGEC7800 KEMET CAP CER 1206 22NF 63V C0G 1%</p>	 <p>C1206X223FAGEC7800 KEMET CAP CER 1206 22NF 250V C0G 1%</p>
 <p>C1206X223FAGEC KEMET CAP CER 1206 22NF 250V C0G 1%</p>	 <p>C1206X223FAGEC7210 KEMET CAP CER 1206 22NF 250V C0G 1%</p>	 <p>C1206X223FMGEC7210 KEMET CAP CER 1206 22NF 63V C0G 1%</p>	 <p>C1206X223FAGECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 22NF 250V C0G 1%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X223FMGEC KEMET	C1206X223FMGEC Datenblatt	C1206X223FMGEC-Datenblätter	C1206X223FMGEC PDF	KEMET C1206X223FMGEC
C1206X223FMGEC Electronic	C1206X223FMGEC-Komponenten	C1206X223FMGEC-Verteiler	C1206X223FMGEC-Bild	C1206X223FMGEC-Teil
C1206X223FMGEC Preis	C1206X223FMGEC Hersteller	C1206X223FMGEC Bild	C1206X223FMGEC Aktie	C1206X223FMGEC Inventar
C1206X223FMGEC Neu	C1206X223FMGEC Original	C1206X223FMGEC garantiert	C1206X223FMGEC RFQ	C1206X223FMGEC 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