  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">C0603C223M4REC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0603C223M4REC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0603 22NF 16V X7R 20%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0603C223M4REC.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	C0603C223M4REC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 22NF 16V X7R 20%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 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	0.022µF ±20% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0603C223M4REC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C223M4REC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C223M4REC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0603C223M4REC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>C0603C223M4REC7867</b> KEMET CAP CER 0603 22NF 16V X7R 20%	 <b>C0603C223M4RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 22NF 16V X7R 20%	 <b>C0603C223M3REC7867</b> KEMET CAP CER 0603 22NF 25V X7R 20%	 <b>C0603C223M4RACTU</b> KEMET CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603
 <b>C0603C223M4RECAUTO7411</b> KEMET CAP CER 0603 22NF 16V X7R 20%	 <b>C0603C223M3RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 22NF 25V X7R 20%	 <b>C0603C223M3VAC</b> Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC MLCC 0603	 <b>C0603C223M4REC7411</b> KEMET CAP CER 0603 22NF 16V X7R 20%

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603C223M4REC KEMET	C0603C223M4REC Datenblatt	C0603C223M4REC-Datenblätter	C0603C223M4REC PDF	KEMET C0603C223M4REC
C0603C223M4REC Electronic	C0603C223M4REC-Komponenten	C0603C223M4REC-Verteiler	C0603C223M4REC-Bild	C0603C223M4REC-Teil
C0603C223M4REC Preis	C0603C223M4REC Hersteller	C0603C223M4REC Bild	C0603C223M4REC Aktie	C0603C223M4REC Inventar
C0603C223M4REC Neu	C0603C223M4REC Original	C0603C223M4REC garantiert	C0603C223M4REC RFQ	C0603C223M4REC 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