


 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">C0603X223M4REC7867</h2>															
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>C0603X223M4REC7867</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>KEMET</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>CAP CER 0603 22NF 16V X7R 20%</td> </tr> <tr> <td>Datenblätter:</td> <td> C0603X223M4REC7867.pdf</td> </tr> <tr> <td>RoHS Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	C0603X223M4REC7867	Hersteller / Marke:	KEMET	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0603 22NF 16V X7R 20%	Datenblätter:	 C0603X223M4REC7867.pdf	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	C0603X223M4REC7867															
Hersteller / Marke:	KEMET															
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0603 22NF 16V X7R 20%															
Datenblätter:	 C0603X223M4REC7867.pdf															
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform															
Lagerzustand:	New original, Stock Available.															
Liefern von:	Hong Kong															
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS															
Image may be representation. See specs for product details.																

Spezifikationen

Teilenummer	C0603X223M4REC7867
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	X
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	C0603X223M4RECTU
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	Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.022µF ±20% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, ESD Protection

C0603X223M4REC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X223M4REC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X223M4REC7867 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0603X223M4REC7867 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C0603X223M5REC7867 KEMET CAP CER 0603 22NF 50V X7R 20%	 C0603X223M3REC7867 KEMET CAP CER 0603 22NF 25V X7R 20%	 C0603X223M4RECAUTO7411 KEMET CAP CER 0603 22NF 16V X7R 20%	 C0603X223M4RECAUTO KEMET CAP CER 0603 22NF 16V X7R 20%
 C0603X223M4REC KEMET CAP CER 0603 22NF 16V X7R 20%	 C0603X223M1RECAUTO KEMET CAP CER 0603 22NF 100V X7R 20%	 C0603X223M5RECAUTO KEMET CAP CER 0603 22NF 50V X7R 20%	 C0603X223M3RECAUTO KEMET CAP CER 0603 22NF 25V X7R 20%

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603X223M4REC7867 KEMET	C0603X223M4REC7867 Datenblatt	C0603X223M4REC7867-Datenblätter	C0603X223M4REC7867 PDF	KEMET C0603X223M4REC7867
C0603X223M4REC7867 Electronic	C0603X223M4REC7867-Komponenten	C0603X223M4REC7867-Verteiler	C0603X223M4REC7867-Bild	C0603X223M4REC7867-Teil
C0603X223M4REC7867 Preis	C0603X223M4REC7867 Hersteller	C0603X223M4REC7867 Bild	C0603X223M4REC7867 Aktie	C0603X223M4REC7867 Inventar
C0603X223M4REC7867 Neu	C0603X223M4REC7867 Original	C0603X223M4REC7867 garantiert	C0603X223M4REC7867 RFQ	C0603X223M4REC7867 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