

	<p>C0603C223K4REC7867</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0603C223K4REC7867</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: KEMET</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0603 22NF 16V X7R 10%</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  C0603C223K4REC7867.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	C0603C223K4REC7867
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 22NF 16V X7R 10%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	C0603C223K4RECTU
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 ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0603C223K4REC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C223K4REC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C223K4REC7867 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0603C223K4REC7867 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>C0603C223K5RACAUTO KEMET CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603</p>	 <p>C0603C223K4REC KEMET CAP CER 0603 22NF 16V X7R 10%</p>	 <p>C0603C223K3RECAUTO KEMET CAP CER 0603 22NF 25V X7R 10%</p>	 <p>C0603C223K5RACTU KEMET CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603</p>
 <p>C0603C223K4RECAUTO7411 KEMET CAP CER 0603 22NF 16V X7R 10%</p>	 <p>C0603C223K4RACTU KEMET CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603</p>	 <p>C0603C223K4REC7411 KEMET CAP CER 0603 22NF 16V X7R 10%</p>	 <p>C0603C223K5RALTU KEMET CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0603C223K4REC7867 KEMET | C0603C223K4REC7867 Datenblatt | C0603C223K4REC7867-Datenblätter | C0603C223K4REC7867 PDF | KEMET C0603C223K4REC7867 |
| C0603C223K4REC7867 Electronic | C0603C223K4REC7867-Komponenten | C0603C223K4REC7867-Verteiler | C0603C223K4REC7867-Bild | C0603C223K4REC7867-Teil |
| C0603C223K4REC7867 Preis | C0603C223K4REC7867 Hersteller | C0603C223K4REC7867 Bild | C0603C223K4REC7867 Aktie | C0603C223K4REC7867 Inventar |
| C0603C223K4REC7867 Neu | C0603C223K4REC7867 Original | C0603C223K4REC7867 garantiert | C0603C223K4REC7867 RFQ | C0603C223K4REC7867 Online bestellen |