








	<h2 style="color: red;">C0402C223K4REC7867</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0402C223K4REC7867</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0402 22NF 16V X7R 10%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0402C223K4REC7867.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	C0402C223K4REC7867
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0402 22NF 16V X7R 10%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Andere Namen	C0402C223K4RECTU
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 0402 (1005
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0402C223K4REC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C223K4REC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C223K4REC7867 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0402C223K4REC7867 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0402C223K4RACTU</b> KEMET CAP CER 0.022UF 16V X7R 0402</p>	 <p><b>C0402C223K4PAC7867</b> KEMET CAP CER 0.022UF 16V X5R 0402</p>	 <p><b>C0402C223K4RACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.022UF 16V X7R 0402</p>	 <p><b>C0402C223K5RALTU</b> KEMET CAP CER 0.022UF 50V X7R 0402</p>
 <p><b>C0402C223K4REC7411</b> KEMET CAP CER 0402 22NF 16V X7R 10%</p>	 <p><b>C0402C223K4RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0402 22NF 16V X7R 10%</p>	 <p><b>C0402C223K5RACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.022UF 50V X7R 0402</p>	 <p><b>C0402C223K5RACTU</b> KEMET CAP CER 0.022UF 50V X7R 0402</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0402C223K4REC7867 KEMET	C0402C223K4REC7867 Datenblatt	C0402C223K4REC7867-Datenblätter	C0402C223K4REC7867 PDF	KEMET C0402C223K4REC7867
C0402C223K4REC7867 Electronic	C0402C223K4REC7867-Komponenten	C0402C223K4REC7867-Verteiler	C0402C223K4REC7867-Bild	C0402C223K4REC7867-Teil
C0402C223K4REC7867 Preis	C0402C223K4REC7867 Hersteller	C0402C223K4REC7867 Bild	C0402C223K4REC7867 Aktie	C0402C223K4REC7867 Inventar
C0402C223K4REC7867 Neu	C0402C223K4REC7867 Original	C0402C223K4REC7867 garantiert	C0402C223K4REC7867 RFQ	C0402C223K4REC7867 Online bestellen