







	<h2>C0402C103M5REC7867</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0402C103M5REC7867</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0402 10NF 50V X7R 20%</p> <p>Datenblätter:  C0402C103M5REC7867.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2569 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Artikelnummer	C0402C103M5REC7867
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0402 10NF 50V X7R 20%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2569 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
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	C0402C103M5RECTU
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	10000pF ±20% 50V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005)
Kapazität	10000pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, ESD Protection

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0402C104J4RALTU KEMET CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402</p>	 <p>C0402C103M5RECAUTO KEMET CAP CER 0402 10NF 50V X7R 20%</p>	 <p>C0402C103M5RECAUTO7411 KEMET CAP CER 0402 10NF 50V X7R 20%</p>	 <p>C0402C103M5REC KEMET CAP CER 0402 10NF 50V X7R 20%</p>
 <p>C0402C103M4RECAUTO7411 KEMET CAP CER 0402 10NF 16V X7R 20%</p>	 <p>C0402C103M5RACTU KEMET CAP CER 10000PF 50V X7R 0402</p>	 <p>C0402C104J4RACTU KEMET CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402</p>	 <p>C0402C103M5RACTU KEMET CAP CER 10000PF 50V X7R 0402</p>

C0402C103M5REC7867 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	KEMET	C0402C103M5REC7867 Datenblatt	C0402C103M5REC7867-Datenblätter	C0402C103M5REC7867 PDF	KEMET C0402C103M5REC7867
C0402C103M5REC7867 Electronic	C0402C103M5REC7867-Komponenten	C0402C103M5REC7867-Verteiler	C0402C103M5REC7867-Bild	C0402C103M5REC7867-Teil	
C0402C103M5REC7867 Preis	C0402C103M5REC7867 Hersteller	C0402C103M5REC7867 Bild	C0402C103M5REC7867 Aktie	C0402C103M5REC7867 Inventar	
C0402C103M5REC7867 Neu	C0402C103M5REC7867 Original	C0402C103M5REC7867 garantiert	C0402C103M5REC7867 RFQ	C0402C103M5REC7867 Online bestellen	

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited