









	<h2>C0402C103M4RECAUTO7411</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0402C103M4RECAUTO7411</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0402 10NF 16V X7R 20%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0402C103M4RECAUTO7411.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2577 pcs 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

Artikelnummer	C0402C103M4RECAUTO7411
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0402 10NF 16V X7R 20%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2577 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
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	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 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	10000pF ±20% 16V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005)
Kapazität	10000pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0402C103M4REC7411</b> KEMET CAP CER 0402 10NF 16V X7R 20%</p>	 <p><b>C0402C103M4REC7867</b> KEMET CAP CER 0402 10NF 16V X7R 20%</p>	 <p><b>C0402C103M5REC</b> KEMET CAP CER 0402 10NF 50V X7R 20%</p>	 <p><b>C0402C103M5RACTU</b> KEMET CAP CER 10000PF 50V X7R 0402</p>
 <p><b>C0402C103M4RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0402 10NF 16V X7R 20%</p>	 <p><b>C0402C103M4RALTU</b> KEMET CAP CER 10000PF 16V X7R 0402</p>	 <p><b>C0402C103M5REC7411</b> KEMET CAP CER 0402 10NF 50V X7R 20%</p>	 <p><b>C0402C103M5REC7867</b> KEMET CAP CER 0402 10NF 50V X7R 20%</p>

### C0402C103M4RECAUTO7411 Zugehöriges

Mehr

C0402C103M4RECAUTO7411 KEMET	C0402C103M4RECAUTO7411 Datenblatt	C0402C103M4RECAUTO7411-Datenblätter	C0402C103M4RECAUTO7411 PDF	KEMET C0402C103M4RECAUTO7411
C0402C103M4RECAUTO7411-Verteiler	C0402C103M4RECAUTO7411-Bild	C0402C103M4RECAUTO7411-Teil	C0402C103M4RECAUTO7411 Electronic	C0402C103M4RECAUTO7411-Komponenten
C0402C103M4RECAUTO7411 Bild	C0402C103M4RECAUTO7411 Aktie	C0402C103M4RECAUTO7411 Inventar	C0402C103M4RECAUTO7411 Preis	C0402C103M4RECAUTO7411 Hersteller
C0402C103M4RECAUTO7411 garantiert	C0402C103M4RECAUTO7411 RFQ	C0402C103M4RECAUTO7411 Online bestellen	C0402C103M4RECAUTO7411 Neu	C0402C103M4RECAUTO7411 Original

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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