









	<h2 style="color: red;">C0402C102FMGECAUTO7411</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C0402C102FMGECAUTO7411</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0402 1NF 63V COG 1%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0402C102FMGECAUTO7411.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	C0402C102FMGECAUTO7411
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0402 1NF 63V COG 1%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
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	Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1000pF ±1% 63V Ceramic Capacitor COG, NP0 0402
Kapazität	1000pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0402C102FMGECAUTO7411 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C102FMGECAUTO7411-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C102FMGECAUTO7411 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0402C102FMGECAUTO7411 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0402C102G1GEC7867</b> KEMET CAP CER 0402 1NF 100V COG 2%</p>	 <p><b>C0402C102G1GEC</b> KEMET CAP CER 0402 1NF 100V COG 2%</p>	 <p><b>C0402C102F8JACAUTO</b> KEMET CAP CER 1000PF 10V U2J 0402</p>	 <p><b>C0402C102G1GECAUTO7411</b> KEMET CAP CER 0402 1NF 100V COG 2%</p>
 <p><b>C0402C102G1GEC7411</b> KEMET CAP CER 0402 1NF 100V COG 2%</p>	 <p><b>C0402C102FMGEC7867</b> KEMET CAP CER 0402 1NF 63V COG 1%</p>	 <p><b>C0402C102FMGEC</b> KEMET CAP CER 0402 1NF 63V COG 1%</p>	 <p><b>C0402C102G1GECAUTO</b> KEMET CAP CER 0402 1NF 100V COG 2%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0402C102FMGECAUTO7411 KEMET	C0402C102FMGECAUTO7411 Datenblatt	C0402C102FMGECAUTO7411-Datenblätter	C0402C102FMGECAUTO7411 PDF	KEMET C0402C102FMGECAUTO7411
C0402C102FMGECAUTO7411-Verteiler	C0402C102FMGECAUTO7411-Bild	C0402C102FMGECAUTO7411-Teil	C0402C102FMGECAUTO7411 Preis	C0402C102FMGECAUTO7411-Komponenten
C0402C102FMGECAUTO7411 Bild	C0402C102FMGECAUTO7411 Aktie	C0402C102FMGECAUTO7411 Inventar	C0402C102FMGECAUTO7411 Neu	C0402C102FMGECAUTO7411 Original
C0402C102FMGECAUTO7411 garantiert	C0402C102FMGECAUTO7411 RFQ	C0402C102FMGECAUTO7411 Online bestellen		

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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