








 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">C0402C102MMGECAUTO7411</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0402C102MMGECAUTO7411</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0402 1NF 63V COG 20%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0402C102MMGECAUTO7411.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>
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	C0402C102MMGECAUTO7411
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0402 1NF 63V COG 20%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
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 ±20% 63V Ceramic Capacitor COG, NP0 0402
Kapazität	1000pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0402C102MMGECAUTO7411 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C102MMGECAUTO7411-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C102MMGECAUTO7411 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
 RFQ C0402C102MMGECAUTO7411 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>C0402C103J3REC7867</b> KEMET CAP CER 0402 10NF 25V X7R 5%	 <b>C0402C102MMGECAUTO</b> KEMET CAP CER 0402 1NF 63V COG 20%	 <b>C0402C103J3REC</b> KEMET CAP CER 0402 10NF 25V X7R 5%	 <b>C0402C103J3RACTU</b> KEMET CAP CER 10000PF 25V X7R 0402
 <b>C0402C102MMGEC7411</b> KEMET CAP CER 0402 1NF 63V COG 20%	 <b>C0402C102M8RACTU</b> KEMET CAP CER 1000PF 10V X7R 0402	 <b>C0402C102MMGEC7867</b> KEMET CAP CER 0402 1NF 63V COG 20%	 <b>C0402C103J3RALTU</b> KEMET CAP CER 10000PF 25V X7R 0402

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0402C102MMGECAUTO7411 KEMET	C0402C102MMGECAUTO7411 Datenblatt	C0402C102MMGECAUTO7411-Datenblätter	C0402C102MMGECAUTO7411 PDF	KEMET C0402C102MMGECAUTO7411
C0402C102MMGECAUTO7411-Verteiler	C0402C102MMGECAUTO7411-Bild	C0402C102MMGECAUTO7411-Teil	C0402C102MMGECAUTO7411 Electronic	C0402C102MMGECAUTO7411-Komponenten
C0402C102MMGECAUTO7411 Bild	C0402C102MMGECAUTO7411 Aktie	C0402C102MMGECAUTO7411 Inventar	C0402C102MMGECAUTO7411 Neu	C0402C102MMGECAUTO7411 Original
			C0402C102MMGECAUTO7411 garantiert	C0402C102MMGECAUTO7411 RFQ
				C0402C102MMGECAUTO7411 Online bestellen