









	<h2 style="color: red;">C0402C102JMGECAUTO7411</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0402C102JMGECAUTO7411</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0402 1NF 63V COG 5%</p> <p>Datenblätter:  C0402C102JMGECAUTO7411.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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

Teilenummer	C0402C102JMGECAUTO7411
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0402 1NF 63V COG 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±5%
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 ±5% 63V Ceramic Capacitor COG, NP0 0402
Kapazität	1000pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0402C102JMGECAUTO7411 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C102JMGECAUTO7411-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C102JMGECAUTO7411 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0402C102JMGECAUTO7411 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0402C102K1GEC7411 KEMET CAP CER 0402 1NF 100V COG 10%</p>	 <p>C0402C102JMGE7867 KEMET CAP CER 0402 1NF 63V COG 5%</p>	 <p>C0402C102J8RACTU KEMET CAP CER 1000PF 10V X7R 0402</p>	 <p>C0402C102K1GEC7867 KEMET CAP CER 0402 1NF 100V COG 10%</p>
 <p>C0402C102K1GAC7867 KEMET CAP CER SMD 0402 1000PF 10% COG</p>	 <p>C0402C102K1GECAUTO KEMET CAP CER 0402 1NF 100V COG 10%</p>	 <p>C0402C102JMGE KEMET CAP CER 0402 1NF 63V COG 5%</p>	 <p>C0402C102K1GEC KEMET CAP CER 0402 1NF 100V COG 10%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0402C102JMGECAUTO7411 KEMET	C0402C102JMGECAUTO7411 Datenblatt	C0402C102JMGECAUTO7411-Datenblätter	C0402C102JMGECAUTO7411 PDF	KEMET C0402C102JMGECAUTO7411
C0402C102JMGECAUTO7411-Verteiler	C0402C102JMGECAUTO7411-Bild	C0402C102JMGECAUTO7411-Teil	C0402C102JMGECAUTO7411 Electronic	C0402C102JMGECAUTO7411-Komponenten
C0402C102JMGECAUTO7411 Bild	C0402C102JMGECAUTO7411 Aktie	C0402C102JMGECAUTO7411 Inventar	C0402C102JMGECAUTO7411 Neu	C0402C102JMGECAUTO7411 Original
C0402C102JMGECAUTO7411 garantiert	C0402C102JMGECAUTO7411 RFQ	C0402C102JMGECAUTO7411 bestellen		

Contact us: **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