

  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">C0805C472GMGECAUTO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C0805C472GMGECAUTO</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0805 4.7NF 63V COG 2%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0805C472GMGECAUTO.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	C0805C472GMGECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 4.7NF 63V COG 2%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 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	4700pF ±2% 63V Ceramic Capacitor COG, NP0 0805
Kapazität	4700pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0805C472GMGECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C472GMGECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C472GMGECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
 RFQ C0805C472GMGECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>C0805C472GMGEC</b> KEMET CAP CER 0805 4.7NF 63V COG 2%	 <b>C0805C472GMGEC7210</b> KEMET CAP CER 0805 4.7NF 63V COG 2%	 <b>C0805C472GMGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 4.7NF 63V COG 2%	 <b>C0805C472GMGEC7800</b> KEMET CAP CER 0805 4.7NF 63V COG 2%
 <b>C0805C472J1GAC7800</b> KEMET CAP CER 4700PF 100V NP0 0805	 <b>C0805C472GAGECAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 4.7NF 250V COG 2%	 <b>C0805C472J1GALTU</b> KEMET CAP CER 4700PF 100V NP0 0805	 <b>C0805C472J1GACAUTO</b> KEMET CAP CER 4700PF 100V COG/NP0 0805

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805C472GMGECAUTO KEMET	C0805C472GMGECAUTO Datenblatt	C0805C472GMGECAUTO-Datenblätter	C0805C472GMGECAUTO PDF	KEMET C0805C472GMGECAUTO
C0805C472GMGECAUTO Electronic	C0805C472GMGECAUTO-Komponenten	C0805C472GMGECAUTO-Verteiler	C0805C472GMGECAUTO-Bild	C0805C472GMGECAUTO-Teil
C0805C472GMGECAUTO Aktie	C0805C472GMGECAUTO Inventar	C0805C472GMGECAUTO Preis	C0805C472GMGECAUTO Hersteller	C0805C472GMGECAUTO Bild
C0805C472GMGECAUTO RFQ	C0805C472GMGECAUTO Online bestellen	C0805C472GMGECAUTO Neu	C0805C472GMGECAUTO Original	C0805C472GMGECAUTO garantiert