
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">C0805X472FMGCAUTO7210</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0805X472FMGCAUTO7210</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0805 4.7NF 63V COG 1%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0805X472FMGCAUTO7210.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	C0805X472FMGCAUTO7210
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 4.7NF 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)	0.039" (1.00mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	X
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, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	4700pF ±1% 63V Ceramic Capacitor COG, NP0 0805
Kapazität	4700pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C0805X472FMGCAUTO7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X472FMGCAUTO7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X472FMGCAUTO7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
 RFQ C0805X472FMGCAUTO7210 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>C0805X472G1GEC7800</b> KEMET CAP CER 0805 4.7NF 100V COG 2%	 <b>C0805X472FAGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 4.7NF 250V COG 1%	 <b>C0805X472G1GCAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 4.7NF 100V COG 2%	 <b>C0805X472FMGEC7210</b> KEMET CAP CER 0805 4.7NF 63V COG 1%
 <b>C0805X472G1GCAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 4.7NF 100V COG 2%	 <b>C0805X472G1GEC</b> KEMET CAP CER 0805 4.7NF 100V COG 2%	 <b>C0805X472FMGEC</b> KEMET CAP CER 0805 4.7NF 63V COG 1%	 <b>C0805X472FMGCAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 4.7NF 63V COG 1%

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805X472FMGCAUTO7210 KEMET	C0805X472FMGCAUTO7210	C0805X472FMGCAUTO7210-	C0805X472FMGCAUTO7210 PDF	KEMET C0805X472FMGCAUTO7210
	Datenblatt	Datenblätter	C0805X472FMGCAUTO7210 Electronic	C0805X472FMGCAUTO7210-Komponenten
C0805X472FMGCAUTO7210-Verteiler	C0805X472FMGCAUTO7210-Bild	C0805X472FMGCAUTO7210-Teil	C0805X472FMGCAUTO7210 Preis	C0805X472FMGCAUTO7210 Hersteller
C0805X472FMGCAUTO7210 Bild	C0805X472FMGCAUTO7210 Aktie	C0805X472FMGCAUTO7210 Inventar	C0805X472FMGCAUTO7210 Neu	C0805X472FMGCAUTO7210 Original
C0805X472FMGCAUTO7210 garantiert	C0805X472FMGCAUTO7210 RFQ	C0805X472FMGCAUTO7210 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