









	<b>C0805C472MMRECAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0805C472MMRECAUTO
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0805 4.7NF 63V X7R 20%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0805C472MMRECAUTO.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	C0805C472MMRECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 4.7NF 63V X7R 20%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
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	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	4700pF ±20% 63V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
Kapazität	4700pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0805C472MMRECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C472MMRECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C472MMRECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805C472MMRECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0805C472MMGECAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 4.7NF 63V C0G 20%</p>	 <p><b>C0805C473F3GAC7800</b> KEMET CAP CER 0.047UF 25V C0G/NP0 0805</p>	 <p><b>C0805C473F3GEC7210</b> KEMET CAP CER 0805 47NF 25V C0G 1%</p>	 <p><b>C0805C473F3GEC7800</b> KEMET CAP CER 0805 47NF 25V C0G 1%</p>
 <p><b>C0805C473F3GEC</b> KEMET CAP CER 0805 47NF 25V C0G 1%</p>	 <p><b>C0805C472MMREC7210</b> KEMET CAP CER 0805 4.7NF 63V X7R 20%</p>	 <p><b>C0805C472MMGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 4.7NF 63V C0G 20%</p>	 <p><b>C0805C472MMRECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 4.7NF 63V X7R 20%</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C0805C472MMRECAUTO KEMET	C0805C472MMRECAUTO Datenblatt	C0805C472MMRECAUTO-Datenblätter	C0805C472MMRECAUTO PDF	KEMET C0805C472MMRECAUTO
C0805C472MMRECAUTO Electronic	C0805C472MMRECAUTO-Komponenten	C0805C472MMRECAUTO-Verteiler	C0805C472MMRECAUTO-Bild	C0805C472MMRECAUTO-Teil
C0805C472MMRECAUTO Aktie	C0805C472MMRECAUTO Inventar	C0805C472MMRECAUTO Preis	C0805C472MMRECAUTO Hersteller	C0805C472MMRECAUTO Bild
C0805C472MMRECAUTO RFQ	C0805C472MMRECAUTO Online bestellen	C0805C472MMRECAUTO Neu	C0805C472MMRECAUTO Original	C0805C472MMRECAUTO garantiert