

  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">C1206X472GAGECAUTO</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1206X472GAGECAUTO</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1206 4.7NF 250V C0G 2%</p> <hr/> <p>Datenblätter:  C1206X472GAGECAUTO.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C1206X472GAGECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 4.7NF 250V C0G 2%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.039" (0.98mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Serie	X
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 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 ±2% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206
Kapazität	4700pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C1206X472GAGECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X472GAGECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X472GAGECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206X472GAGECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206X472GMGEC7800 KEMET CAP CER 1206 4.7NF 63V C0G 2%</p>	 <p>C1206X472GMGEC7210 KEMET CAP CER 1206 4.7NF 63V C0G 2%</p>	 <p>C1206X472G5HACAUTO KEMET CAP CER 1206 4.7NF 50V ULTRA STA</p>	 <p>C1206X472G8HACAUTO KEMET CAP CER 1206 4.7NF 10V ULTRA STA</p>
 <p>C1206X472GMGEC KEMET CAP CER 1206 4.7NF 63V C0G 2%</p>	 <p>C1206X472GAGECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 4.7NF 250V C0G 2%</p>	 <p>C1206X472G8HAC7800 KEMET CAP CER 1206 4.7NF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C1206X472GAGEC7800 KEMET CAP CER 1206 4.7NF 250V C0G 2%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

C1206X472GAGECAUTO KEMET	C1206X472GAGECAUTO Datenblatt	C1206X472GAGECAUTO-Datenblätter	C1206X472GAGECAUTO PDF	KEMET C1206X472GAGECAUTO
C1206X472GAGECAUTO Electronic	C1206X472GAGECAUTO-Komponenten	C1206X472GAGECAUTO-Verteiler	C1206X472GAGECAUTO-Bild	C1206X472GAGECAUTO-Teil
C1206X472GAGECAUTO Preis	C1206X472GAGECAUTO Hersteller	C1206X472GAGECAUTO Bild	C1206X472GAGECAUTO Aktie	C1206X472GAGECAUTO Inventar
C1206X472GAGECAUTO Neu	C1206X472GAGECAUTO Original	C1206X472GAGECAUTO garantiert	C1206X472GAGECAUTO RFQ	C1206X472GAGECAUTO Online bestellen