

	<h2 style="color: red;">C1206X333GMGECAUTO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206X333GMGECAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 33NF 63V C0G 2%
	Datenblätter:	 C1206X333GMGECAUTO.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	C1206X333GMGECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 33NF 63V C0G 2%
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
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	0.033µF ±2% 63V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C1206X333GMGECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X333GMGECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X333GMGECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206X333GMGECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206X333GMGEC7800 KEMET CAP CER 1206 33NF 63V C0G 2%</p>	 <p>C1206X333J1GEC7210 KEMET CAP CER 1206 33NF 100V C0G 5%</p>	 <p>C1206X333GMGECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 33NF 63V C0G 2%</p>	 <p>C1206X333G8JAC7800 KEMET CAP CER 0.033UF 10V U2J 1206</p>
 <p>C1206X333GMGEC KEMET CAP CER 1206 33NF 63V C0G 2%</p>	 <p>C1206X333J1GECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 33NF 100V C0G 5%</p>	 <p>C1206X333J1GEC KEMET CAP CER 1206 33NF 100V C0G 5%</p>	 <p>C1206X333G8HACAUTO KEMET CAP CER 1206 33NF 10V ULTRA STAB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X333GMGECAUTO KEMET	C1206X333GMGECAUTO Datenblatt	C1206X333GMGECAUTO-Datenblätter	C1206X333GMGECAUTO PDF	KEMET C1206X333GMGECAUTO
C1206X333GMGECAUTO Electronic	C1206X333GMGECAUTO-Komponenten	C1206X333GMGECAUTO-Verteiler	C1206X333GMGECAUTO-Bild	C1206X333GMGECAUTO-Teil
C1206X333GMGECAUTO Aktie	C1206X333GMGECAUTO Inventar	C1206X333GMGECAUTO Preis	C1206X333GMGECAUTO Hersteller	C1206X333GMGECAUTO Bild
C1206X333GMGECAUTO RFQ	C1206X333GMGECAUTO Online bestellen	C1206X333GMGECAUTO Neu	C1206X333GMGECAUTO Original	C1206X333GMGECAUTO garantiert

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