










	<h2 style="color: red;">C1206C332GMGECAUTO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206C332GMGECAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 3.3NF 63V COG 2%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C1206C332GMGECAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1206C332GMGECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 3.3NF 63V COG 2%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
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
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3300pF ±2% 63V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C332GMGECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C332GMGECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C332GMGECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C332GMGECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206C332GAGEC7800 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V COG 2%</p>	 <p>C1206C332GMGEC7210 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V COG 2%</p>	 <p>C1206C332GMGEC KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V COG 2%</p>	 <p>C1206C332GAGECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V COG 2%</p>
 <p>C1206C332J1GACTU KEMET CAP CER 3300PF 100V COG/NP0 1206</p>	 <p>C1206C332GMGEC7800 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V COG 2%</p>	 <p>C1206C332J1GEC KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V COG 5%</p>	 <p>C1206C332J1GAC Cornell Dubilier Electronics CAP CER 3300PF 100V NP0 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C332GMGECAUTO KEMET	C1206C332GMGECAUTO Datenblatt	C1206C332GMGECAUTO-Datenblätter	C1206C332GMGECAUTO PDF	KEMET C1206C332GMGECAUTO
C1206C332GMGECAUTO Electronic	C1206C332GMGECAUTO-Komponenten	C1206C332GMGECAUTO-Verteiler	C1206C332GMGECAUTO-Bild	C1206C332GMGECAUTO-Teil
C1206C332GMGECAUTO Aktie	C1206C332GMGECAUTO Inventar	C1206C332GMGECAUTO Preis	C1206C332GMGECAUTO Hersteller	C1206C332GMGECAUTO Bild
C1206C332GMGECAUTO RFQ	C1206C332GMGECAUTO Online bestellen	C1206C332GMGECAUTO Neu	C1206C332GMGECAUTO Original	C1206C332GMGECAUTO garantiert