

	C1206C333G1GECAUTO	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206C333G1GECAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 33NF 100V COG 2%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C1206C333G1GECAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	C1206C333G1GECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 33NF 100V COG 2%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
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	0.033µF ±2% 100V Ceramic Capacitor COG, NPO 1206
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C333G1GECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C333G1GECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C333G1GECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206C333G1GECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206C333G1GECAUTO07210 KEMET CAP CER 1206 33NF 100V COG 2%</p>	 <p>C1206C333G3GEC7800 KEMET CAP CER 1206 33NF 25V COG 2%</p>	 <p>C1206C333FMGECAUTO07210 KEMET CAP CER 1206 33NF 63V COG 1%</p>	 <p>C1206C333G3GEC KEMET CAP CER 1206 33NF 25V COG 2%</p>
 <p>C1206C333G3GEC7210 KEMET CAP CER 1206 33NF 25V COG 2%</p>	 <p>C1206C333G1GEC KEMET CAP CER 1206 33NF 100V COG 2%</p>	 <p>C1206C333G1GEC7800 KEMET CAP CER 1206 33NF 100V COG 2%</p>	 <p>C1206C333FMGECAUTO KEMET CAP CER 1206 33NF 63V COG 1%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C333G1GECAUTO KEMET	C1206C333G1GECAUTO Datenblatt	C1206C333G1GECAUTO-Datenblätter	C1206C333G1GECAUTO PDF	KEMET C1206C333G1GECAUTO
C1206C333G1GECAUTO Electronic	C1206C333G1GECAUTO-Komponenten	C1206C333G1GECAUTO-Verteiler	C1206C333G1GECAUTO-Bild	C1206C333G1GECAUTO-Teil
C1206C333G1GECAUTO Preis	C1206C333G1GECAUTO Hersteller	C1206C333G1GECAUTO Bild	C1206C333G1GECAUTO Aktie	C1206C333G1GECAUTO Inventar
C1206C333G1GECAUTO Neu	C1206C333G1GECAUTO Original	C1206C333G1GECAUTO garantiert	C1206C333G1GECAUTO RFQ	C1206C333G1GECAUTO Online bestellen

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