

	<h2 style="color: red;">C1206C333F1GEC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1206C333F1GEC</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1206 33NF 100V COG 1%</p> <p>Datenblätter:  C1206C333F1GEC.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




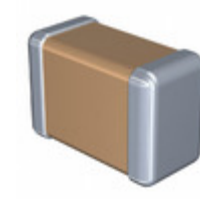




Spezifikationen

Teilenummer	C1206C333F1GEC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 33NF 100V COG 1%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
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 ±1% 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	ESD Protection

C1206C333F1GEC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C333F1GEC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C333F1GEC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206C333F1GEC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206C332MMRECAUTO KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V X7R 20%</p>	 <p>C1206C332MMRECAUTO07210 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V X7R 20%</p>	 <p>C1206C332MMGECAUTO07210 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V COG 20%</p>	 <p>C1206C333F1GECAUTO07210 KEMET CAP CER 1206 33NF 100V COG 1%</p>
 <p>C1206C333F1GEC7800 KEMET CAP CER 1206 33NF 100V COG 1%</p>	 <p>C1206C332MMREC KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V X7R 20%</p>	 <p>C1206C333F3GEC KEMET CAP CER 1206 33NF 25V COG 1%</p>	 <p>C1206C332MMREC7800 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V X7R 20%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C333F1GEC KEMET	C1206C333F1GEC Datenblatt	C1206C333F1GEC-Datenblätter	C1206C333F1GEC PDF	KEMET C1206C333F1GEC
C1206C333F1GEC Electronic	C1206C333F1GEC-Komponenten	C1206C333F1GEC-Verteiler	C1206C333F1GEC-Bild	C1206C333F1GEC-Teil
C1206C333F1GEC Preis	C1206C333F1GEC Hersteller	C1206C333F1GEC Bild	C1206C333F1GEC Aktie	C1206C333F1GEC Inventar
C1206C333F1GEC Neu	C1206C333F1GEC Original	C1206C333F1GEC garantiert	C1206C333F1GEC RFQ	C1206C333F1GEC 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