


	<b>C0805C333G8HACAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0805C333G8HACAUTO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0805 33NF 10V ULTRA STAB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0805C333G8HACAUTO.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	C0805C333G8HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 33NF 10V ULTRA STAB
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.033µF ±2% 10V Ceramic Capacitor X8R 0805 (2012
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Automotive

C0805C333G8HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C333G8HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C333G8HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0805C333G8HACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0805C333G5JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.033UF 50V U2J 0805</p>	 <p><b>C0805C333J1REC</b> KEMET CAP CER 0805 33NF 100V X7R 5%</p>	 <p><b>C0805C333G8HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 33NF 10V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C0805C333G4JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.033UF 16V U2J 0805</p>
 <p><b>C0805C333G8JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.033UF 10V U2J 0805</p>	 <p><b>C0805C333G5JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.033UF 50V U2J 0805</p>	 <p><b>C0805C333G4JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.033UF 16V U2J 0805</p>	 <p><b>C0805C333J1RACTU</b> KEMET CAP CER 0.033UF 100V X7R 0805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805C333G8HACAUTO KEMET	C0805C333G8HACAUTO Datenblatt	C0805C333G8HACAUTO-Datenblätter	C0805C333G8HACAUTO PDF	KEMET C0805C333G8HACAUTO
C0805C333G8HACAUTO Electronic	C0805C333G8HACAUTO-Komponenten	C0805C333G8HACAUTO-Verteiler	C0805C333G8HACAUTO-Bild	C0805C333G8HACAUTO-Teil
C0805C333G8HACAUTO Preis	C0805C333G8HACAUTO Hersteller	C0805C333G8HACAUTO Bild	C0805C333G8HACAUTO Aktie	C0805C333G8HACAUTO Inventar
C0805C333G8HACAUTO Neu	C0805C333G8HACAUTO Original	C0805C333G8HACAUTO garantiert	C0805C333G8HACAUTO RFQ	C0805C333G8HACAUTO Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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