

	<h2 style="color: red;">C1812C334J8JACAUTO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1812C334J8JACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.33UF 10V U2J 1812
	Datenblätter:	 C1812C334J8JACAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		


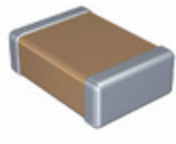
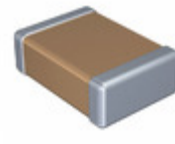
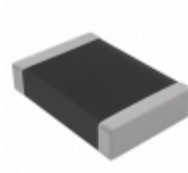
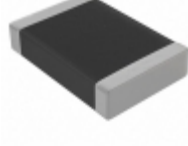
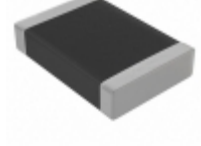
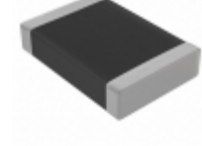

Spezifikationen

Teilenummer	C1812C334J8JACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 10V U2J 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.047" (1.20mm)
Temperaturkoeffizient	U2J
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low Dissipation Factor, Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.33µF ±5% 10V Ceramic Capacitor U2J 1812 (4532)
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Automotive

C1812C334J8JACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812C334J8JACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812C334J8JACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1812C334J8JACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C1812C334J8JAC7800 KEMET CAP CER 0.33UF 10V U2J 1812	 C1812C334K3JACAUTO KEMET CAP CER 0.33UF 25V U2J 1812	 C1812C334J4JACAUTO KEMET CAP CER 0.33UF 16V U2J 1812	 C1812C334K1RACTU KEMET CAP CER 0.33UF 100V X7R 1812
 C1812C334JARACTU KEMET CAP CER 0.33UF 250V X7R 1812	 C1812C334J5RALTU KEMET CAP CER 0.33UF 50V X7R 1812	 C1812C334J5RACTU KEMET CAP CER 0.33UF 50V X7R 1812	 C1812C334J4JAC7800 KEMET CAP CER 0.33UF 16V U2J 1812

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1812C334J8JACAUTO KEMET	C1812C334J8JACAUTO Datenblatt	C1812C334J8JACAUTO-Datenblätter	C1812C334J8JACAUTO PDF	KEMET C1812C334J8JACAUTO
C1812C334J8JACAUTO Electronic	C1812C334J8JACAUTO-Komponenten	C1812C334J8JACAUTO-Verteiler	C1812C334J8JACAUTO-Bild	C1812C334J8JACAUTO-Teil
C1812C334J8JACAUTO Preis	C1812C334J8JACAUTO Hersteller	C1812C334J8JACAUTO Bild	C1812C334J8JACAUTO Aktie	C1812C334J8JACAUTO Inventar
C1812C334J8JACAUTO Neu	C1812C334J8JACAUTO Original	C1812C334J8JACAUTO garantiert	C1812C334J8JACAUTO RFQ	C1812C334J8JACAUTO 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