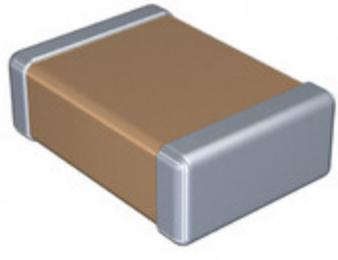

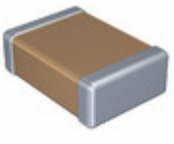
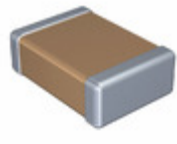
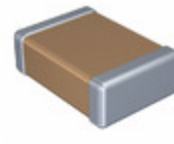
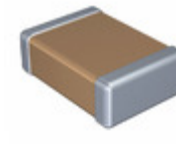
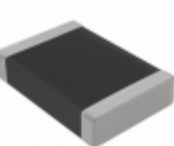

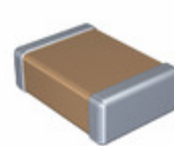
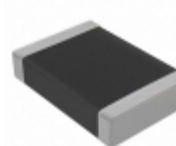
	C1812C333K8JACAUTO	
	Hersteller-Teilenummer:	C1812C333K8JACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 10V U2J 1812
	Datenblätter:	 C1812C333K8JACAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1812C333K8JACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 10V U2J 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
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	0.033µF ±10% 10V Ceramic Capacitor U2J 1812 (4532)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Automotive

C1812C333K8JACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812C333K8JACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812C333K8JACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1812C333K8JACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1812C333KBRAC7800 KEMET CAP CER 0.033UF 630V X7R 1812</p>	 <p>C1812C333K3JACAUTO KEMET CAP CER 0.033UF 25V U2J 1812</p>	 <p>C1812C333K4JACAUTO KEMET CAP CER 0.033UF 16V U2J 1812</p>	 <p>C1812C333KBGAC7800 KEMET CER 1812 .033UF 630V 10% COG</p>
 <p>C1812C333KFRACTU KEMET CAP CER 0.033UF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>C1812C333K8JAC7800 KEMET CAP CER 0.033UF 10V U2J 1812</p>	 <p>C1812C333KDRAC7800 KEMET CAP CER 0.033UF 1KV X7R 1812</p>	 <p>C1812C333KCRACTU KEMET CAP CER 0.033UF 500V X7R 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

C1812C333K8JACAUTO KEMET	C1812C333K8JACAUTO Datenblatt	C1812C333K8JACAUTO-Datenblätter	C1812C333K8JACAUTO PDF	KEMET C1812C333K8JACAUTO
C1812C333K8JACAUTO Electronic	C1812C333K8JACAUTO-Komponenten	C1812C333K8JACAUTO-Verteiler	C1812C333K8JACAUTO-Bild	C1812C333K8JACAUTO-Teil
C1812C333K8JACAUTO Preis	C1812C333K8JACAUTO Hersteller	C1812C333K8JACAUTO Bild	C1812C333K8JACAUTO Aktie	C1812C333K8JACAUTO Inventar
C1812C333K8JACAUTO Neu	C1812C333K8JACAUTO Original	C1812C333K8JACAUTO garantiert	C1812C333K8JACAUTO RFQ	C1812C333K8JACAUTO Online bestellen