


	C1812C333JBGACAU0	
	Hersteller-Teilenummer:	C1812C333JBGACAU0
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 630V COG 1812
	Datenblätter:	 C1812C333JBGACAU0.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	C1812C333JBGACAU0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 630V COG 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.087" (2.20mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
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)
Andere Namen	399-14853-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.033µF ±5% 630V Ceramic Capacitor COG, NP0 1812
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Automotive

C1812C333JBGACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812C333JBGACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812C333JBGACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1812C333JBGACAU0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1812C333J5RACTU KEMET CAP CER 0.033UF 50V X7R 1812</p>	 <p>C1812C333J8JAC7800 KEMET CAP CER 0.033UF 10V U2J 1812</p>	 <p>C1812C333JAGAC7800 KEMET CAP CER 0.033UF 250V COG 1812</p>	 <p>C1812C333J5GACTU KEMET CAP CER 0.033UF 50V COG/NP0 1812</p>
 <p>C1812C333K4JAC7800 KEMET CAP CER 0.033UF 16V U2J 1812</p>	 <p>C1812C333K2RACTU KEMET CAP CER 0.033UF 200V X7R 1812</p>	 <p>C1812C333K3JAC7800 KEMET CAP CER 0.033UF 25V U2J 1812</p>	 <p>C1812C333K1RACTU KEMET CAP CER 0.033UF 100V X7R 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

C1812C333JBGACAU0 KEMET	C1812C333JBGACAU0 Datenblatt	C1812C333JBGACAU0-Datenblätter	C1812C333JBGACAU0 PDF	KEMET C1812C333JBGACAU0
C1812C333JBGACAU0 Electronic	C1812C333JBGACAU0-Komponenten	C1812C333JBGACAU0-Verteiler	C1812C333JBGACAU0-Bild	C1812C333JBGACAU0-Teil
C1812C333JBGACAU0 Preis	C1812C333JBGACAU0 Hersteller	C1812C333JBGACAU0 Bild	C1812C333JBGACAU0 Aktie	C1812C333JBGACAU0 Inventar
C1812C333JBGACAU0 Neu	C1812C333JBGACAU0 Original	C1812C333JBGACAU0 garantiert	C1812C333JBGACAU0 RFQ	C1812C333JBGACAU0 Online bestellen