









	C1206C333KBRACAU0	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206C333KBRACAU0
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C1206C333KBRACAU0.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1206C333KBRACAU0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.075" (1.90mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	399-15826-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	50 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 ±10% 630V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Automotive

C1206C333KBRACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C333KBRACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C333KBRACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C333KBRACAU0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206C333KARECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 33NF 250V X7R 10%</p>	 <p>C1206C333KARECAUTO KEMET CAP CER 1206 33NF 250V X7R 10%</p>	 <p>C1206C333KAREC7800 KEMET CAP CER 1206 33NF 250V X7R 10%</p>	 <p>C1206C333KAREC7210 KEMET CAP CER 1206 33NF 250V X7R 10%</p>
 <p>C1206C333KMGEC KEMET CAP CER 1206 33NF 63V COG 10%</p>	 <p>C1206C333KBRACAU0 KEMET CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206</p>	 <p>C1206C333KCRACAU0 KEMET CAP CER 1206 33NF 500V X7R 10%</p>	 <p>C1206C333KBRACAU0 KEMET CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

- | | | | | |
|--|---|--|---|--|
| C1206C333KBRACAU0 KEMET | C1206C333KBRACAU0 Datenblatt | C1206C333KBRACAU0-Datenblätter | C1206C333KBRACAU0 PDF | KEMET C1206C333KBRACAU0 |
| C1206C333KBRACAU0 Electronic | C1206C333KBRACAU0-Komponenten | C1206C333KBRACAU0-Verteiler | C1206C333KBRACAU0-Bild | C1206C333KBRACAU0-Teil |
| C1206C333KBRACAU0 Preis | C1206C333KBRACAU0 Hersteller | C1206C333KBRACAU0 Bild | C1206C333KBRACAU0 Aktie | C1206C333KBRACAU0 Inventar |
| C1206C333KBRACAU0 Neu | C1206C333KBRACAU0 Original | C1206C333KBRACAU0 garantiert | C1206C333KBRACAU0 RFQ | C1206C333KBRACAU0 Online bestellen |