









	C1206C333KCRACAU0	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206C333KCRACAU0
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 33NF 500V X7R 10%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.C1206C333KCRACAU0.pdf 2.C1206C333KCRACAU0.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1206C333KCRACAU0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 33NF 500V X7R 10%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
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	399-16707-6
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% 500V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling

C1206C333KCRACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C333KCRACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C333KCRACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C333KCRACAU0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206C333KARECAU07210 KEMET CAP CER 1206 33NF 250V X7R 10%</p>	 <p>C1206C333KMGEC7210 KEMET CAP CER 1206 33NF 63V C0G 10%</p>	 <p>C1206C333KMGECAU0 KEMET CAP CER 1206 33NF 63V C0G 10%</p>	 <p>C1206C333KBRACU0 KEMET CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206</p>
 <p>C1206C333KMGEC7800 KEMET CAP CER 1206 33NF 63V C0G 10%</p>	 <p>C1206C333KCRAC7800 KEMET CAP CER 0.033UF 500V X7R 1206</p>	 <p>C1206C333KBRACAU0 KEMET CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206</p>	 <p>C1206C333KMGECAU07210 KEMET CAP CER 1206 33NF 63V C0G 10%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C333KCRACAU0 KEMET	C1206C333KCRACAU0 Datenblatt	C1206C333KCRACAU0-Datenblätter	C1206C333KCRACAU0 PDF	KEMET C1206C333KCRACAU0
C1206C333KCRACAU0 Electronic	C1206C333KCRACAU0-Komponenten	C1206C333KCRACAU0-Verteiler	C1206C333KCRACAU0-Bild	C1206C333KCRACAU0-Teil
C1206C333KCRACAU0 Preis	C1206C333KCRACAU0 Hersteller	C1206C333KCRACAU0 Bild	C1206C333KCRACAU0 Aktie	C1206C333KCRACAU0 Inventar
C1206C333KCRACAU0 Neu	C1206C333KCRACAU0 Original	C1206C333KCRACAU0 garantiert	C1206C333KCRACAU0 RFQ	C1206C333KCRACAU0 Online bestellen