

	<b>C1812X333KBRACAU0</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1812X333KBRACAU0
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.033UF 630V X7R 1812 AU
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1812X333KBRACAU0.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	C1812X333KBRACAU0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 630V X7R 1812 AU
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	HV FT-CAP
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Andere Namen	399-16431-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	54 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination, High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.033µF ±10% 630V Ceramic Capacitor X7R 1812 (4532
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1812X333KBRACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812X333KBRACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812X333KBRACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1812X333KBRACAU0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1812X333M3JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.033UF 25V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812X333M4JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.033UF 16V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812X333K8JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.033UF 10V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812X333KBGAC7800</b> KEMET CER 1812 .033UF 630V 10% COG FLE</p>
 <p><b>C1812X333K4JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.033UF 16V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812X333M4JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.033UF 16V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812X333KFRACU</b> KEMET CAP CER 0.033UF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>C1812X333K8JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.033UF 10V U2J 1812</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C1812X333KBRACAU0 KEMET	C1812X333KBRACAU0 Datenblatt	C1812X333KBRACAU0-Datenblätter	C1812X333KBRACAU0 PDF	KEMET C1812X333KBRACAU0
C1812X333KBRACAU0 Electronic	C1812X333KBRACAU0-Komponenten	C1812X333KBRACAU0-Verteiler	C1812X333KBRACAU0-Bild	C1812X333KBRACAU0-Teil
C1812X333KBRACAU0 Preis	C1812X333KBRACAU0 Hersteller	C1812X333KBRACAU0 Bild	C1812X333KBRACAU0 Aktie	C1812X333KBRACAU0 Inventar
C1812X333KBRACAU0 Neu	C1812X333KBRACAU0 Original	C1812X333KBRACAU0 garantiert	C1812X333KBRACAU0 RFQ	C1812X333KBRACAU0 Online bestellen