




	<b>C1206X103KBRACAU0</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206X103KBRACAU0</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10000PF 630V X7R 1206 AU
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206X103KBRACAU0.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	<a href="#">C1206X103KBRACAU0</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 10000PF 630V X7R 1206 AU
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.073" (1.85mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Serie	HV FT-CAP
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	399-16449-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	53 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination, High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10000pF ±10% 630V Ceramic Capacitor X7R 1206
Kapazität	10000pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1206X103KBRACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X103KBRACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X103KBRACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X103KBRACAU0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206X103KAREC7210</b> KEMET CAP CER 1206 10NF 250V X7R 10%</p>	 <p><b>C1206X103KFRACU</b> KEMET CAP CER 10000PF 1.5KV X7R 1206</p>	 <p><b>C1206X103KBRACU</b> KEMET CAP CER 10000PF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206X103KMGEC</b> KEMET CAP CER 1206 10NF 63V COG 10%</p>
 <p><b>C1206X103KAREC</b> KEMET CAP CER 1206 10NF 250V X7R 10%</p>	 <p><b>C1206X103KARECAU07210</b> KEMET CAP CER 1206 10NF 250V X7R 10%</p>	 <p><b>C1206X103KDRAC7800</b> KEMET CAP CER 10000PF 1KV X7R 1206</p>	 <p><b>C1206X103KCRACU</b> KEMET CAP CER 10000PF 500V X7R 1206</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

<a href="#">C1206X103KBRACAU0 KEMET</a>	<a href="#">C1206X103KBRACAU0 Datenblatt</a>	<a href="#">C1206X103KBRACAU0-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206X103KBRACAU0 PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206X103KBRACAU0</a>
<a href="#">C1206X103KBRACAU0 Electronic</a>	<a href="#">C1206X103KBRACAU0-Komponenten</a>	<a href="#">C1206X103KBRACAU0-Verteiler</a>	<a href="#">C1206X103KBRACAU0-Bild</a>	<a href="#">C1206X103KBRACAU0-Teil</a>
<a href="#">C1206X103KBRACAU0 Preis</a>	<a href="#">C1206X103KBRACAU0 Hersteller</a>	<a href="#">C1206X103KBRACAU0 Bild</a>	<a href="#">C1206X103KBRACAU0 Aktie</a>	<a href="#">C1206X103KBRACAU0 Inventar</a>
<a href="#">C1206X103KBRACAU0 Neu</a>	<a href="#">C1206X103KBRACAU0 Original</a>	<a href="#">C1206X103KBRACAU0 garantiert</a>	<a href="#">C1206X103KBRACAU0 RFQ</a>	<a href="#">C1206X103KBRACAU0 Online bestellen</a>