
	<h2 style="color: red;">C2220X334KBRACAU0</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C2220X334KBRACAU0</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2220 330NF 630V X7R 10%</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.C2220X334KBRACAU0.pdf</a> <a href="#">2.C2220X334KBRACAU0.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	C2220X334KBRACAU0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 2220 330NF 630V X7R 10%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.106" (2.70mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.232" L x 0.197" W (5.90mm x 5.00mm)
Serie	HV FT-CAP
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2220 (5750 Metric)
Andere Namen	399-16817-1
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	Low ESL, Soft Termination, High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.33µF ±10% 630V Ceramic Capacitor X7R 2220 (5750
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C2220X334KBRACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C2220X334KBRACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C2220X334KBRACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C2220X334KBRACAU0 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C2220X331JFGACTU</b> KEMET CAP CER 330PF 1.5KV COG/NPO 2220</p>	 <p><b>C2220X472JCGAC7800</b> KEMET CAP CER 4700PF 500V NPO 2220 5%</p>	 <p><b>C2220X226K3RACAU0</b> KEMET CAP CER 22UF 25V X7R 2220</p>	 <p><b>C2220X473KDRACTU</b> KEMET CAP CER 0.047UF 1KV X7R 2220</p>
 <p><b>C2220X226K3RACTU</b> KEMET CAP CER 22UF 25V X7R 2220</p>	 <p><b>C2220X472KHRACAU0</b> KEMET CAP CER 2220 4.7NF 3000V X7R 10%</p>	 <p><b>C2220X472KHRAC7800</b> KEMET CAP CER 4700PF 3KV X7R 2220</p>	 <p><b>C2220X226M3RAC7800</b> KEMET CAP CER 22UF 25V X7R 2220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C2220X334KBRACAU0 KEMET	C2220X334KBRACAU0 Datenblatt	C2220X334KBRACAU0-Datenblätter	C2220X334KBRACAU0 PDF	KEMET C2220X334KBRACAU0
C2220X334KBRACAU0 Electronic	C2220X334KBRACAU0-Komponenten	C2220X334KBRACAU0-Verteiler	C2220X334KBRACAU0-Bild	C2220X334KBRACAU0-Teil
C2220X334KBRACAU0 Preis	C2220X334KBRACAU0 Hersteller	C2220X334KBRACAU0 Bild	C2220X334KBRACAU0 Aktie	C2220X334KBRACAU0 Inventar
C2220X334KBRACAU0 Neu	C2220X334KBRACAU0 Original	C2220X334KBRACAU0 garantiert	C2220X334KBRACAU0 RFQ	C2220X334KBRACAU0 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited