









	<b>C1210C683KDRACAU0</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1210C683KDRACAU0
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CER 1210 .068UF 10% 1000V X7R AU
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1210C683KDRACAU0.pdf</a> <a href="#">2.C1210C683KDRACAU0.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	C1210C683KDRACAU0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CER 1210 .068UF 10% 1000V X7R AU
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.110" (2.80mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Andere Namen	399-17163-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	44 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.068µF ±10% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor X7R
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	Automotive

C1210C683KDRACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1210C683KDRACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1210C683KDRACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1210C683KDRACAU0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1210C683M4JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.068UF 16V U2J 1210</p>	 <p><b>C1210C683M4JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.068UF 16V U2J 1210</p>	 <p><b>C1210C683M4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1210 68NF 16V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1210C683KARAC7800</b> KEMET CAP CER 0.068UF 250V X7R 1210</p>
 <p><b>C1210C683K8JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.068UF 10V U2J 1210</p>	 <p><b>C1210C683K8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1210 68NF 10V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1210C683KBRAC7800</b> KEMET CAP CER 0.068UF 630V X7R 1210</p>	 <p><b>C1210C683K8JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.068UF 10V U2J 1210</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C1210C683KDRACAU0 KEMET	C1210C683KDRACAU0 Datenblatt	C1210C683KDRACAU0-Datenblätter	C1210C683KDRACAU0 PDF	KEMET C1210C683KDRACAU0
C1210C683KDRACAU0 Electronic	C1210C683KDRACAU0-Komponenten	C1210C683KDRACAU0-Verteiler	C1210C683KDRACAU0-Bild	C1210C683KDRACAU0-Teil
C1210C683KDRACAU0 Preis	C1210C683KDRACAU0 Hersteller	C1210C683KDRACAU0 Bild	C1210C683KDRACAU0 Aktie	C1210C683KDRACAU0 Inventar
C1210C683KDRACAU0 Neu	C1210C683KDRACAU0 Original	C1210C683KDRACAU0 garantiert	C1210C683KDRACAU0 RFQ	C1210C683KDRACAU0 Online bestellen