









	<b>C0805C683KARACAU0</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0805C683KARACAU0
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.068UF 250V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0805C683KARACAU0.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	C0805C683KARACAU0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 250V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	399-17963-2
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	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.068µF ±10% 250V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling

C0805C683KARACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C683KARACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C683KARACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805C683KARACAU0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0805C683KMRECAU0</b> KEMET CAP CER 0805 68NF 63V X7R 10%</p>	 <p><b>C0805C683K8RACTU</b> KEMET CAP CER 0.068UF 10V X7R 0805</p>	 <p><b>C0805C683K5RECAU0</b> KEMET CAP CER 0805 68NF 50V X7R 10%</p>	 <p><b>C0805C683KMRECAU07210</b> KEMET CAP CER 0805 68NF 63V X7R 10%</p>
 <p><b>C0805C683KMREC</b> KEMET CAP CER 0805 68NF 63V X7R 10%</p>	 <p><b>C0805C683KMREC7210</b> KEMET CAP CER 0805 68NF 63V X7R 10%</p>	 <p><b>C0805C683K5REC7800</b> KEMET CAP CER 0805 68NF 50V X7R 10%</p>	 <p><b>C0805C683K5REC7210</b> KEMET CAP CER 0805 68NF 50V X7R 10%</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                              |                               |                                |                         |                                    |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| C0805C683KARACAU0 KEMET      | C0805C683KARACAU0 Datenblatt  | C0805C683KARACAU0-Datenblätter | C0805C683KARACAU0 PDF   | KEMET C0805C683KARACAU0            |
| C0805C683KARACAU0 Electronic | C0805C683KARACAU0-Komponenten | C0805C683KARACAU0-Verteiler    | C0805C683KARACAU0-Bild  | C0805C683KARACAU0-Teil             |
| C0805C683KARACAU0 Preis      | C0805C683KARACAU0 Hersteller  | C0805C683KARACAU0 Bild         | C0805C683KARACAU0 Aktie | C0805C683KARACAU0 Inventar         |
| C0805C683KARACAU0 Neu        | C0805C683KARACAU0 Original    | C0805C683KARACAU0 garantiert   | C0805C683KARACAU0 RFQ   | C0805C683KARACAU0 Online bestellen |