








	<h2 style="color: red;">C1206C683JAREC7210</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206C683JAREC7210</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 68NF 250V X7R 5%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C683JAREC7210.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	C1206C683JAREC7210
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 68NF 250V X7R 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.068µF ±5% 250V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C683JAREC7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C683JAREC7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C683JAREC7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C683JAREC7210 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C683JARACTU</b> KEMET CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C683J8JACAU0</b> KEMET CAP CER 0.068UF 10V U2J 1206</p>	 <p><b>C1206C683JAREC</b> KEMET CAP CER 1206 68NF 250V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206C683JARECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 68NF 250V X7R 5%</p>
 <p><b>C1206C683JMREC</b> KEMET CAP CER 1206 68NF 63V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206C683JARECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 68NF 250V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206C683JMREC7210</b> KEMET CAP CER 1206 68NF 63V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206C683J8JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.068UF 10V U2J 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C683JAREC7210 KEMET	C1206C683JAREC7210 Datenblatt	C1206C683JAREC7210-Datenblätter	C1206C683JAREC7210 PDF	KEMET C1206C683JAREC7210
C1206C683JAREC7210 Electronic	C1206C683JAREC7210-Komponenten	C1206C683JAREC7210-Verteiler	C1206C683JAREC7210-Bild	C1206C683JAREC7210-Teil
C1206C683JAREC7210 Preis	C1206C683JAREC7210 Hersteller	C1206C683JAREC7210 Bild	C1206C683JAREC7210 Aktie	C1206C683JAREC7210 Inventar
C1206C683JAREC7210 Neu	C1206C683JAREC7210 Original	C1206C683JAREC7210 garantiert	C1206C683JAREC7210 RFQ	C1206C683JAREC7210 Online bestellen