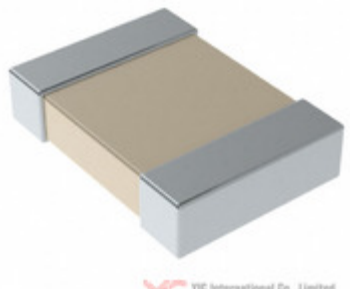

	<b>C1812X681JDGACAU0</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1812X681JDGACAU0
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1812 680PF 1000V C0G 5%
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1812X681JDGACAU0.pdf</a> <a href="#">2.C1812X681JDGACAU0.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / 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	C1812X681JDGACAU0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1812 680PF 1000V C0G 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.061" (1.55mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	HV FT-CAP
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Andere Namen	399-16800-2
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	680pF ±5% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor C0G, NP0
Kapazität	680pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1812X681JDGACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812X681JDGACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812X681JDGACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1812X681JDGACAU0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1812X681K1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 680PF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1812X681J5HACAU0</b> KEMET CAP CER 1812 680PF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1812X681J1HACAU0</b> KEMET CAP CER 1812 680PF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1812X681J5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 680PF 50V ULTRA STA</p>
 <p><b>C1812X681K1HACAU0</b> KEMET CAP CER 1812 680PF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1812X681G5HACAU0</b> KEMET CAP CER 1812 680PF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1812X681M1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 680PF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1812X681K5HACAU0</b> KEMET CAP CER 1812 680PF 50V ULTRA STA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C1812X681JDGACAU0 KEMET	C1812X681JDGACAU0 Datenblatt	C1812X681JDGACAU0-Datenblätter	C1812X681JDGACAU0 PDF	KEMET C1812X681JDGACAU0
C1812X681JDGACAU0 Electronic	C1812X681JDGACAU0-Komponenten	C1812X681JDGACAU0-Verteiler	C1812X681JDGACAU0-Bild	C1812X681JDGACAU0-Teil
C1812X681JDGACAU0 Preis	C1812X681JDGACAU0 Hersteller	C1812X681JDGACAU0 Bild	C1812X681JDGACAU0 Aktie	C1812X681JDGACAU0 Inventar
C1812X681JDGACAU0 Neu	C1812X681JDGACAU0 Original	C1812X681JDGACAU0 garantiert	C1812X681JDGACAU0 RFQ	C1812X681JDGACAU0 Online bestellen