
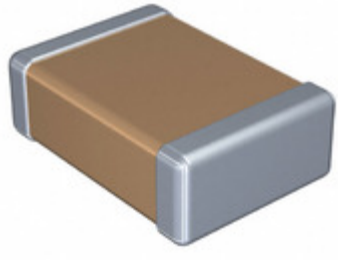


	<h2>C1812C682J5HACAU0</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1812C682J5HACAU0</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1812 6.8NF 50V ULTRA STA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1812C682J5HACAU0.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / 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	<a href="#">C1812C682J5HACAU0</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1812 6.8NF 50V ULTRA STA
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	6800pF ±5% 50V Ceramic Capacitor X8R 1812 (4532)
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive

C1812C682J5HACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812C682J5HACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812C682J5HACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1812C682J5HACAU0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1812C682K1GACTU</b> KEMET CAP CER 6800PF 100V NP0 1812</p>	 <p><b>C1812C682K5GACTU</b> KEMET CAP CER 6800PF 50V NP0 1812</p>	 <p><b>C1812C682J5GALTU</b> KEMET CAP CER 6800PF 50V NP0 1812</p>	 <p><b>C1812C682K1RACTU</b> KEMET CAP CER 6800PF 100V X7R 1812</p>
 <p><b>C1812C682J5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 6.8NF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1812C682J2GACTU</b> KEMET CAP CER 6800PF 200V NP0 1812</p>	 <p><b>C1812C682J1HACAU0</b> KEMET CAP CER 1812 6.8NF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1812C682K1HACAU0</b> KEMET CAP CER 1812 6.8NF 100V ULTRA ST</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1812C682J5HACAU0 KEMET	C1812C682J5HACAU0 Datenblatt	C1812C682J5HACAU0-Datenblätter	C1812C682J5HACAU0 PDF	KEMET C1812C682J5HACAU0
C1812C682J5HACAU0 Electronic	C1812C682J5HACAU0-Komponenten	C1812C682J5HACAU0-Verteiler	C1812C682J5HACAU0-Bild	C1812C682J5HACAU0-Teil
C1812C682J5HACAU0 Preis	C1812C682J5HACAU0 Hersteller	C1812C682J5HACAU0 Bild	C1812C682J5HACAU0 Aktie	C1812C682J5HACAU0 Inventar
C1812C682J5HACAU0 Neu	C1812C682J5HACAU0 Original	C1812C682J5HACAU0 garantiert	C1812C682J5HACAU0 RFQ	C1812C682J5HACAU0 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