








	<h2 style="color: #e67e22;">C0805C682K3JAC7800</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C0805C682K3JAC7800</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 6800PF 25V U2J 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">PDF C0805C682K3JAC7800.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2535 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C0805C682K3JAC7800</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 6800PF 25V U2J 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	2535 pcs Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	U2J
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low Dissipation Factor, Low ESL
Fehlerrate	-
Kapazität	6800pF
Anwendungen	General Purpose

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0805C682K3RACTU</b> KEMET CAP CER 6800PF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>C0805C682K3JACAUTO</b> KEMET CAP CER 6800PF 25V U2J 0805</p>	 <p><b>C0805C682K3GEC7800</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 25V C0G 10%</p>	 <p><b>C0805C682K3REC</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 25V X7R 10%</p>
 <p><b>C0805C682K3GEC7210</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 25V C0G 10%</p>	 <p><b>C0805C682K3REC7210</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 25V X7R 10%</p>	 <p><b>C0805C682K3GECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 25V C0G 10%</p>	 <p><b>C0805C682K3GECAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 25V C0G 10%</p>

### C0805C682K3JAC7800 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">C0805C682K3JAC7800 KEMET</a>	<a href="#">C0805C682K3JAC7800 Datenblatt</a>	<a href="#">C0805C682K3JAC7800-Datenblätter</a>	<a href="#">C0805C682K3JAC7800 PDF</a>	<a href="#">KEMET C0805C682K3JAC7800</a>
<a href="#">C0805C682K3JAC7800 Electronic</a>	<a href="#">C0805C682K3JAC7800-Komponenten</a>	<a href="#">C0805C682K3JAC7800-Verteiler</a>	<a href="#">C0805C682K3JAC7800-Bild</a>	<a href="#">C0805C682K3JAC7800-Teil</a>
<a href="#">C0805C682K3JAC7800 Preis</a>	<a href="#">C0805C682K3JAC7800 Hersteller</a>	<a href="#">C0805C682K3JAC7800 Bild</a>	<a href="#">C0805C682K3JAC7800 Aktie</a>	<a href="#">C0805C682K3JAC7800 Inventar</a>
<a href="#">C0805C682K3JAC7800 Neu</a>	<a href="#">C0805C682K3JAC7800 Original</a>	<a href="#">C0805C682K3JAC7800 garantiert</a>	<a href="#">C0805C682K3JAC7800 RFQ</a>	<a href="#">C0805C682K3JAC7800 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited