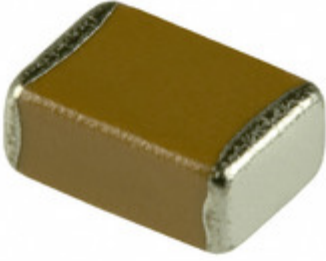
	<h2 style="color: red;">CC1812KKX7RDBB682</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CC1812KKX7RDBB682</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Yageo</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 6800PF 2KV X7R 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.CC1812KKX7RDBB682.pdf</a> <a href="#">2.CC1812KKX7RDBB682.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2762 pcs 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="#">CC1812KKX7RDBB682</a>
Hersteller	<a href="#">Yageo</a>
Beschreibung	CAP CER 6800PF 2KV X7R 1812
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	2762 pcs Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.059" (1.50mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.125" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	CC
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
Kapazität	6800pF
Anwendungen	General Purpose

CC1812KKX7RDBB682 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CC1812KKX7RDBB682-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CC1812KKX7RDBB682 Yageo mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CC1812KKX7RDBB682 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CC1812KKX7RDBB332</b> Yageo CAP CER 3300PF 2KV X7R 1812</p>	 <p><b>CC1812KKX7REBB102</b> Yageo CAP CER 1000PF 3KV X7R 1812</p>	 <p><b>CC1812KKX7RDBB103</b> Yageo CAP CER 10000PF 2KV X7R 1812</p>	 <p><b>CC1812KKX7RDBB472</b> Yageo HIGH VOLT CHIP CAP 4.7NF 2000V</p>
 <p><b>CC1812KKX7RYBB104</b> Yageo CAP CER 0.1UF 250V X7R 1812</p>	 <p><b>CC1812KKX7RDBB222</b> Yageo CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812</p>	 <p><b>CC1812KKX7RYBB224</b> Yageo CAP CER 0.22UF 250V X7R 1812</p>	 <p><b>CC1812KKX7RDBB822</b> Yageo CAP CER 8200PF 2KV X7R 1812</p>

### CC1812KKX7RDBB682 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">CC1812KKX7RDBB682 Yageo</a>	<a href="#">CC1812KKX7RDBB682 Datenblatt</a>	<a href="#">CC1812KKX7RDBB682-Datenblätter</a>	<a href="#">CC1812KKX7RDBB682 PDF</a>	<a href="#">Yageo CC1812KKX7RDBB682</a>
<a href="#">CC1812KKX7RDBB682 Electronic</a>	<a href="#">CC1812KKX7RDBB682-Komponenten</a>	<a href="#">CC1812KKX7RDBB682-Verteiler</a>	<a href="#">CC1812KKX7RDBB682-Bild</a>	<a href="#">CC1812KKX7RDBB682-Teil</a>
<a href="#">CC1812KKX7RDBB682 Preis</a>	<a href="#">CC1812KKX7RDBB682 Hersteller</a>	<a href="#">CC1812KKX7RDBB682 Bild</a>	<a href="#">CC1812KKX7RDBB682 Aktie</a>	<a href="#">CC1812KKX7RDBB682 Inventar</a>
<a href="#">CC1812KKX7RDBB682 Neu</a>	<a href="#">CC1812KKX7RDBB682 Original</a>	<a href="#">CC1812KKX7RDBB682 garantiert</a>	<a href="#">CC1812KKX7RDBB682 RFQ</a>	<a href="#">CC1812KKX7RDBB682 Online bestellen</a>

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited