

	<h2>CC1808KKX7RCBB682</h2>
	<p><b>codice articolo del costruttore:</b> <a href="#">CC1808KKX7RCBB682</a></p> <p><b>Costruttore / Marca:</b> Yageo</p> <p><b>Parte della descrizione:</b> CAP CER 6800PF 1KV X7R 1808</p> <p><b>Specifiche:</b> <a href="#">1.CC1808KKX7RCBB682.pdf</a> <a href="#">2.CC1808KKX7RCBB682.pdf</a></p> <p><b>Stato di RoHS:</b> Senza piombo / RoHS conforme</p> <p><b>Condizione di scorta:</b> New original, 2687 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave da:</b> Hong Kong</p> <p><b>Modo di spedizione:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### specificazioni

Modello di prodotti	<a href="#">CC1808KKX7RCBB682</a>
fabbricante	Yageo
Descrizione	CAP CER 6800PF 1KV X7R 1808
Categoria	<a href="#">condensatori</a> > <a href="#">Condensatori ceramici</a>
Stato parte	2687 pcs Stock
Tensione - nominale	1000V (1kV)
Tolleranza	±10%
Spessore (max)	0.059" (1.50mm)
Coefficiente di temperatura	X7R
Dimensioni / Dimension	0.177" L x 0.079" W (4.50mm x 2.00mm)
Serie	CC
Giudizi	-
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	1808 (4520 Metric)
temperatura di esercizio	-55°C ~ 125°C
Tipo montaggio	Surface Mount, MLCC
Tipo conduttore	-
Distanza conduttori	-
Altezza - In sede (max)	-
Caratteristiche	High Voltage
Tasso di fallimento	-
Capacità	6800pF
applicazioni	General Purpose

Potresti essere anche interessato:

 <p><b>CC1808KKX7RDBB102</b> Yageo CAP CER 1000PF 2KV X7R 1808</p>	 <p><b>CC1808KKX7RCBB472</b> Yageo CAP CER 4700PF 1KV X7R 1808</p>	 <p><b>CC1808KKX7RCBB222</b> Yageo CAP CER 2200PF 1KV X7R 1808</p>	 <p><b>CC1808KKX7RDBB222</b> Yageo CAP CER 2200PF 2KV X7R 1808</p>
 <p><b>CC1808KKX7RDBB152</b> Yageo CAP CER 1500PF 2KV X7R 1808</p>	 <p><b>CC1808KKX7RCBB103 IC</b> YAGEO YAGEO 1808</p>	 <p><b>CC1808KKX7RCBB102</b> Yageo CAP CER 1000PF 1KV X7R 1808</p>	 <p><b>CC1808KKX7RDBB331</b> Yageo CAP CER 330PF 2KV X7R 1808</p>

**CC1808KKX7RCBB682** Parola chiave correlata

[Di Più](#)

<a href="#">CC1808KKX7RCBB682 Yageo</a>	<a href="#">Schema tecnica CC1808KKX7RCBB682</a>	<a href="#">Schede tecniche CC1808KKX7RCBB682</a>	<a href="#">CC1808KKX7RCBB682 PDF</a>	<a href="#">Yageo CC1808KKX7RCBB682</a>
<a href="#">CC1808KKX7RCBB682 elettronico</a>	<a href="#">Componenti CC1808KKX7RCBB682</a>	<a href="#">Distributore CC1808KKX7RCBB682</a>	<a href="#">Immagine CC1808KKX7RCBB682</a>	<a href="#">CC1808KKX7RCBB682 Part</a>
<a href="#">CC1808KKX7RCBB682 Prezzo</a>	<a href="#">CC1808KKX7RCBB682 Produttore</a>	<a href="#">Immagine CC1808KKX7RCBB682</a>	<a href="#">Stock CC1808KKX7RCBB682</a>	<a href="#">Inventario CC1808KKX7RCBB682</a>
<a href="#">CC1808KKX7RCBB682 Nuovo</a>	<a href="#">CC1808KKX7RCBB682 Originale</a>	<a href="#">CC1808KKX7RCBB682 garantito</a>	<a href="#">CC1808KKX7RCBB682 RFQ</a>	<a href="#">CC1808KKX7RCBB682 Ordina online</a>

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

AGGIUNGI: Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

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