	<h2 style="color: #E67E22;">C0402C682J4RACTU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0402C682J4RACTU</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 6800PF 16V X7R 0402</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0402C682J4RACTU.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	C0402C682J4RACTU
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 6800PF 16V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	6800pF
Anwendungen	General Purpose

C0402C682J4RACTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C682J4RACTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C682J4RACTU KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0402C682J4RACTU E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0402C682J3REC7867</b> KEMET CAP CER 0402 6.8NF 25V X7R 5%</p>	 <p><b>C0402C682J3REC7411</b> KEMET CAP CER 0402 6.8NF 25V X7R 5%</p>	 <p><b>C0402C682J4RECAUTO7411</b> KEMET CAP CER 0402 6.8NF 16V X7R 5%</p>	 <p><b>C0402C682J4REC7411</b> KEMET CAP CER 0402 6.8NF 16V X7R 5%</p>
 <p><b>C0402C682J3RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0402 6.8NF 25V X7R 5%</p>	 <p><b>C0402C682J3RECAUTO7411</b> KEMET CAP CER 0402 6.8NF 25V X7R 5%</p>	 <p><b>C0402C682J4REC</b> KEMET CAP CER 0402 6.8NF 16V X7R 5%</p>	 <p><b>C0402C682J3REC</b> KEMET CAP CER 0402 6.8NF 25V X7R 5%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0402C682J4RACTU KEMET	C0402C682J4RACTU Datenblatt	C0402C682J4RACTU-Datenblätter	C0402C682J4RACTU PDF	KEMET C0402C682J4RACTU
C0402C682J4RACTU Electronic	C0402C682J4RACTU-Komponenten	C0402C682J4RACTU-Verteiler	C0402C682J4RACTU-Bild	C0402C682J4RACTU-Teil
C0402C682J4RACTU Preis	C0402C682J4RACTU Hersteller	C0402C682J4RACTU Bild	C0402C682J4RACTU Aktie	C0402C682J4RACTU Inventar
C0402C682J4RACTU Neu	C0402C682J4RACTU Original	C0402C682J4RACTU garantiert	C0402C682J4RACTU RFQ	C0402C682J4RACTU 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