








 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">C0402C682K4REC7411</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C0402C682K4REC7411</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0402 6.8NF 16V X7R 10%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0402C682K4REC7411.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>
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	C0402C682K4REC7411
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0402 6.8NF 16V X7R 10%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	6800pF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005)
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0402C682K4REC7411 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C682K4REC7411-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C682K4REC7411 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0402C682K4REC7411 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>C0402C682K3REC7411</b> KEMET CAP CER 0402 6.8NF 25V X7R 10%	 <b>C0402C682K4RECAUTO7411</b> KEMET CAP CER 0402 6.8NF 16V X7R 10%	 <b>C0402C682K5RACTU</b> KEMET CAP CER 6800PF 50V X7R 0402	 <b>C0402C682K3RECAUTO7411</b> KEMET CAP CER 0402 6.8NF 25V X7R 10%
 <b>C0402C682K3REC7867</b> KEMET CAP CER 0402 6.8NF 25V X7R 10%	 <b>C0402C682K4REC7867</b> KEMET CAP CER 0402 6.8NF 16V X7R 10%	 <b>C0402C682K5RACAUTO</b> KEMET CAP CER 6800PF 50V X7R 0402	 <b>C0402C682K3RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0402 6.8NF 25V X7R 10%

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C0402C682K4REC7411 KEMET</a>	<a href="#">C0402C682K4REC7411 Datenblatt</a>	<a href="#">C0402C682K4REC7411-Datenblätter</a>	<a href="#">C0402C682K4REC7411 PDF</a>	<a href="#">KEMET C0402C682K4REC7411</a>
<a href="#">C0402C682K4REC7411 Electronic</a>	<a href="#">C0402C682K4REC7411-Komponenten</a>	<a href="#">C0402C682K4REC7411-Verteiler</a>	<a href="#">C0402C682K4REC7411-Bild</a>	<a href="#">C0402C682K4REC7411-Teil</a>
<a href="#">C0402C682K4REC7411 Preis</a>	<a href="#">C0402C682K4REC7411 Hersteller</a>	<a href="#">C0402C682K4REC7411 Bild</a>	<a href="#">C0402C682K4REC7411 Aktie</a>	<a href="#">C0402C682K4REC7411 Inventar</a>
<a href="#">C0402C682K4REC7411 Neu</a>	<a href="#">C0402C682K4REC7411 Original</a>	<a href="#">C0402C682K4REC7411 garantiert</a>	<a href="#">C0402C682K4REC7411 RFQ</a>	<a href="#">C0402C682K4REC7411 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited