









	<h2>C0402C683J4REC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0402C683J4REC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0402 68NF 16V X7R 5%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0402C683J4REC.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	C0402C683J4REC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0402 68NF 16V X7R 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.068µF ±5% 16V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005)
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0402C683J4REC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C683J4REC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C683J4REC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0402C683J4REC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0402C683J4RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0402 68NF 16V X7R 5%</p>	 <p><b>C0402C682M5REC7867</b> KEMET CAP CER 0402 6.8NF 50V X7R 20%</p>	 <p><b>C0402C683J4RECAUTO7411</b> KEMET CAP CER 0402 68NF 16V X7R 5%</p>	 <p><b>C0402C682M5REC7411</b> KEMET CAP CER 0402 6.8NF 50V X7R 20%</p>
 <p><b>C0402C682M5RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0402 6.8NF 50V X7R 20%</p>	 <p><b>C0402C682M8RACTU</b> KEMET CAP CER 6800PF 10V X7R 0402</p>	 <p><b>C0402C682M5RECAUTO7411</b> KEMET CAP CER 0402 6.8NF 50V X7R 20%</p>	 <p><b>C0402C683J4REC7867</b> KEMET CAP CER 0402 68NF 16V X7R 5%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0402C683J4REC KEMET	C0402C683J4REC Datenblatt	C0402C683J4REC-Datenblätter	C0402C683J4REC PDF	KEMET C0402C683J4REC
C0402C683J4REC Electronic	C0402C683J4REC-Komponenten	C0402C683J4REC-Verteiler	C0402C683J4REC-Bild	C0402C683J4REC-Teil
C0402C683J4REC Preis	C0402C683J4REC Hersteller	C0402C683J4REC Bild	C0402C683J4REC Aktie	C0402C683J4REC Inventar
C0402C683J4REC Neu	C0402C683J4REC Original	C0402C683J4REC garantiert	C0402C683J4REC RFQ	C0402C683J4REC 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