




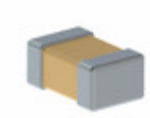



	<h2 style="color: #E67E22;">C0805C682K5REC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0805C682K5REC</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0805 6.8NF 50V X7R 10%</p> <p>Datenblätter:  C0805C682K5REC.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C0805C682K5REC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 6.8NF 50V X7R 10%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 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% 50V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0805C682K5REC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C682K5REC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C682K5REC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0805C682K5REC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0805C682K5JAC7800 KEMET CAP CER 6800PF 50V U2J 0805</p>	 <p>C0805C682K5RECAUTO KEMET CAP CER 0805 6.8NF 50V X7R 10%</p>	 <p>C0805C682K8HAC7800 KEMET CAP CER 0805 6.8NF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C0805C682K5JACAUTO KEMET CAP CER 6800PF 50V U2J 0805</p>
 <p>C0805C682K5RECAUTO7210 KEMET CAP CER 0805 6.8NF 50V X7R 10%</p>	 <p>C0805C682K5REC7210 KEMET CAP CER 0805 6.8NF 50V X7R 10%</p>	 <p>C0805C682K5REC7800 KEMET CAP CER 0805 6.8NF 50V X7R 10%</p>	 <p>C0805C682K5RAC Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC MLCC 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805C682K5REC KEMET	C0805C682K5REC Datenblatt	C0805C682K5REC-Datenblätter	C0805C682K5REC PDF	KEMET C0805C682K5REC
C0805C682K5REC Electronic	C0805C682K5REC-Komponenten	C0805C682K5REC-Verteiler	C0805C682K5REC-Bild	C0805C682K5REC-Teil
C0805C682K5REC Preis	C0805C682K5REC Hersteller	C0805C682K5REC Bild	C0805C682K5REC Aktie	C0805C682K5REC Inventar
C0805C682K5REC Neu	C0805C682K5REC Original	C0805C682K5REC garantiert	C0805C682K5REC RFQ	C0805C682K5REC Online bestellen

Contact us: 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