









	<p>C0603X682K4REC7867</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0603X682K4REC7867</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: KEMET</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0603 6.8NF 16V X7R 10%</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  C0603X682K4REC7867.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>

Spezifikationen

Teilenummer	C0603X682K4REC7867
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 6.8NF 16V X7R 10%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	X
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	C0603X682K4RECTU
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	Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	6800pF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, ESD Protection

C0603X682K4REC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X682K4REC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X682K4REC7867 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0603X682K4REC7867 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0603X682K4RECAUTO7411 KEMET CAP CER 0603 6.8NF 16V X7R 10%</p>	 <p>C0603X682K4REC7411 KEMET CAP CER 0603 6.8NF 16V X7R 10%</p>	 <p>C0603X682K5GEC7867 KEMET CAP CER 0603 6.8NF 50V COG 10%</p>	 <p>C0603X682K5GECAUTO KEMET CAP CER 0603 6.8NF 50V COG 10%</p>
 <p>C0603X682K5JAC7867 KEMET CAP CER 6800PF 50V U2J 0603</p>	 <p>C0603X682K4RECAUTO KEMET CAP CER 0603 6.8NF 16V X7R 10%</p>	 <p>C0603X682K4REC KEMET CAP CER 0603 6.8NF 16V X7R 10%</p>	 <p>C0603X682K4JAC7867 KEMET CAP CER 6800PF 16V U2J 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603X682K4REC7867 KEMET	C0603X682K4REC7867 Datenblatt	C0603X682K4REC7867-Datenblätter	C0603X682K4REC7867 PDF	KEMET C0603X682K4REC7867
C0603X682K4REC7867 Electronic	C0603X682K4REC7867-Komponenten	C0603X682K4REC7867-Verteiler	C0603X682K4REC7867-Bild	C0603X682K4REC7867-Teil
C0603X682K4REC7867 Preis	C0603X682K4REC7867 Hersteller	C0603X682K4REC7867 Bild	C0603X682K4REC7867 Aktie	C0603X682K4REC7867 Inventar
C0603X682K4REC7867 Neu	C0603X682K4REC7867 Original	C0603X682K4REC7867 garantiert	C0603X682K4REC7867 RFQ	C0603X682K4REC7867 Online bestellen