


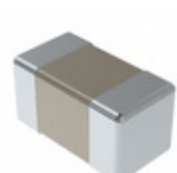

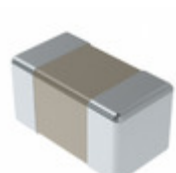




	<p><b>C0603X682M2REC7867</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0603X682M2REC7867</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0603 6.8NF 200V X7R</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  C0603X682M2REC7867.pdf</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>

**Spezifikationen**

Teilenummer	C0603X682M2REC7867
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 6.8NF 200V X7R
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C0603X682M2REC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X682M2REC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X682M2REC7867 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603X682M2REC7867 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603X682M3GEC7867</b> KEMET CAP CER 0603 6.8NF 25V C0G 20%</p>	 <p><b>C0603X682K8JACAUTO</b> KEMET CAP CER 6800PF 10V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603X682M1RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 6.8NF 100V X7R</p>	 <p><b>C0603X682M3JACAUTO</b> KEMET CAP CER 6800PF 25V U2J 0603</p>
 <p><b>C0603X682M2RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 6.8NF 200V X7R</p>	 <p><b>C0603X682M1REC7867</b> KEMET CAP CER 0603 6.8NF 100V X7R</p>	 <p><b>C0603X682K8JAC7867</b> KEMET CAP CER 6800PF 10V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603X682K8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 6.8NF 10V ULTRA STA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C0603X682M2REC7867 KEMET	C0603X682M2REC7867 Datenblatt	C0603X682M2REC7867-Datenblätter	C0603X682M2REC7867 PDF	KEMET C0603X682M2REC7867
C0603X682M2REC7867 Electronic	C0603X682M2REC7867-Komponenten	C0603X682M2REC7867-Verteiler	C0603X682M2REC7867-Bild	C0603X682M2REC7867-Teil
C0603X682M2REC7867 Preis	C0603X682M2REC7867 Hersteller	C0603X682M2REC7867 Bild	C0603X682M2REC7867 Aktie	C0603X682M2REC7867 Inventar
C0603X682M2REC7867 Neu	C0603X682M2REC7867 Original	C0603X682M2REC7867 garantiert	C0603X682M2REC7867 RFQ	C0603X682M2REC7867 Online bestellen