
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: #E67E22;">C0603X332M1REC7867</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C0603X332M1REC7867</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0603 3.3NF 100V X7R</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0603X332M1REC7867.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	C0603X332M1REC7867
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 3.3NF 100V X7R
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
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	3300pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C0603X332M1REC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X332M1REC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X332M1REC7867 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603X332M1REC7867 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603X332M1GEC7867</b> KEMET CAP CER 0603 3.3NF 100V C0G</p>	 <p><b>C0603X332K8JAC7867</b> KEMET CAP CER 3300PF 10V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603X332M2REC7867</b> KEMET CAP CER 0603 3.3NF 200V X7R</p>	 <p><b>C0603X332M3GEC7867</b> KEMET CAP CER 0603 3.3NF 25V C0G 20%</p>
 <p><b>C0603X332M1RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 3.3NF 100V X7R</p>	 <p><b>C0603X332M2RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 3.3NF 200V X7R</p>	 <p><b>C0603X332M3GECAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 3.3NF 25V C0G 20%</p>	 <p><b>C0603X332M1GECAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 3.3NF 100V C0G</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603X332M1REC7867 KEMET	C0603X332M1REC7867 Datenblatt	C0603X332M1REC7867-Datenblätter	C0603X332M1REC7867 PDF	KEMET C0603X332M1REC7867
C0603X332M1REC7867 Electronic	C0603X332M1REC7867-Komponenten	C0603X332M1REC7867-Verteiler	C0603X332M1REC7867-Bild	C0603X332M1REC7867-Teil
C0603X332M1REC7867 Preis	C0603X332M1REC7867 Hersteller	C0603X332M1REC7867 Bild	C0603X332M1REC7867 Aktie	C0603X332M1REC7867 Inventar
C0603X332M1REC7867 Neu	C0603X332M1REC7867 Original	C0603X332M1REC7867 garantiert	C0603X332M1REC7867 RFQ	C0603X332M1REC7867 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