

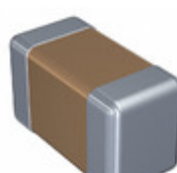





	<h2 style="color: red;">C0603C332J2REC7867</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0603C332J2REC7867</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0603 3.3NF 200V X7R 5%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0603C332J2REC7867.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</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	C0603C332J2REC7867
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 3.3NF 200V X7R 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±5%
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	-
Fehlerrate	-
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Automotive, ESD Protection

C0603C332J2REC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C332J2REC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C332J2REC7867 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603C332J2REC7867 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603C332J1RACTU</b> KEMET CAP CER 3300PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603C332J3GAC7867</b> KEMET CAP CER 3300PF 25V NP0 0603</p>	 <p><b>C0603C332J3GEC7867</b> KEMET CAP CER 0603 3.3NF 25V COG 5%</p>	 <p><b>C0603C332J3GECAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 3.3NF 25V COG 5%</p>
 <p><b>C0603C332J1REC7867</b> KEMET CAP CER 0603 3.3NF 100V X7R 5%</p>	 <p><b>C0603C332J2RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 3.3NF 200V X7R 5%</p>	 <p><b>C0603C332J1RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 3.3NF 100V X7R 5%</p>	 <p><b>C0603C332J1GECAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 3.3NF 100V COG 5%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603C332J2REC7867 KEMET	C0603C332J2REC7867 Datenblatt	C0603C332J2REC7867-Datenblätter	C0603C332J2REC7867 PDF	KEMET C0603C332J2REC7867
C0603C332J2REC7867 Electronic	C0603C332J2REC7867-Komponenten	C0603C332J2REC7867-Verteiler	C0603C332J2REC7867-Bild	C0603C332J2REC7867-Teil
C0603C332J2REC7867 Preis	C0603C332J2REC7867 Hersteller	C0603C332J2REC7867 Bild	C0603C332J2REC7867 Aktie	C0603C332J2REC7867 Inventar
C0603C332J2REC7867 Neu	C0603C332J2REC7867 Original	C0603C332J2REC7867 garantiert	C0603C332J2REC7867 RFQ	C0603C332J2REC7867 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