
	<h2 style="color: #E67E22;">C0603X332M2REC7867</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0603X332M2REC7867</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0603 3.3NF 200V X7R</p> <hr/> <p>Datenblätter:  C0603X332M2REC7867.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


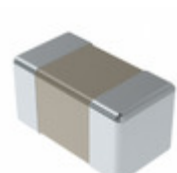





Spezifikationen

Teilenummer	C0603X332M2REC7867
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 3.3NF 200V X7R
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
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	3300pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C0603X332M2REC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X332M2REC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X332M2REC7867 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0603X332M2REC7867 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0603X332M1RECAUTO KEMET CAP CER 0603 3.3NF 100V X7R</p>	 <p>C0603X332K8JACAUTO KEMET CAP CER 3300PF 10V U2J 0603</p>	 <p>C0603X332M3GECAUTO KEMET CAP CER 0603 3.3NF 25V COG 20%</p>	 <p>C0603X332M1GECAUTO KEMET CAP CER 0603 3.3NF 100V COG</p>
 <p>C0603X332M3JACAUTO KEMET CAP CER 3300PF 25V U2J 0603</p>	 <p>C0603X332M3JAC7867 KEMET CAP CER 3300PF 25V U2J 0603</p>	 <p>C0603X332M2RECAUTO KEMET CAP CER 0603 3.3NF 200V X7R</p>	 <p>C0603X332M1REC7867 KEMET CAP CER 0603 3.3NF 100V X7R</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603X332M2REC7867 KEMET	C0603X332M2REC7867 Datenblatt	C0603X332M2REC7867-Datenblätter	C0603X332M2REC7867 PDF	KEMET C0603X332M2REC7867
C0603X332M2REC7867 Electronic	C0603X332M2REC7867-Komponenten	C0603X332M2REC7867-Verteiler	C0603X332M2REC7867-Bild	C0603X332M2REC7867-Teil
C0603X332M2REC7867 Preis	C0603X332M2REC7867 Hersteller	C0603X332M2REC7867 Bild	C0603X332M2REC7867 Aktie	C0603X332M2REC7867 Inventar
C0603X332M2REC7867 Neu	C0603X332M2REC7867 Original	C0603X332M2REC7867 garantiert	C0603X332M2REC7867 RFQ	C0603X332M2REC7867 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