




	<h2 style="color: red;">C0402C332M5RECAUTO7411</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0402C332M5RECAUTO7411</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0402 3.3NF 50V X7R 20%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0402C332M5RECAUTO7411.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	C0402C332M5RECAUTO7411
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0402 3.3NF 50V X7R 20%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
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	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3300pF ±20% 50V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0402C332M5RECAUTO7411 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C332M5RECAUTO7411-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C332M5RECAUTO7411 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0402C332M5RECAUTO7411 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0402C332M5REC</b> KEMET CAP CER 0402 3.3NF 50V X7R 20%</p>	 <p><b>C0402C333J3REC7411</b> KEMET CAP CER 0402 33NF 25V X7R 5%</p>	 <p><b>C0402C333J3RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0402 33NF 25V X7R 5%</p>	 <p><b>C0402C333J3REC7867</b> KEMET CAP CER 0402 33NF 25V X7R 5%</p>
 <p><b>C0402C333J3RACTU</b> KEMET CAP CER 0.033UF 25V X7R 0402</p>	 <p><b>C0402C332M4RECAUTO7411</b> KEMET CAP CER 0402 3.3NF 16V X7R 20%</p>	 <p><b>C0402C332M5REC7411</b> KEMET CAP CER 0402 3.3NF 50V X7R 20%</p>	 <p><b>C0402C333J3REC</b> KEMET CAP CER 0402 33NF 25V X7R 5%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword Mehr

C0402C332M5RECAUTO7411 KEMET	C0402C332M5RECAUTO7411 Datenblatt	C0402C332M5RECAUTO7411-Datenblätter	C0402C332M5RECAUTO7411 PDF	KEMET C0402C332M5RECAUTO7411
C0402C332M5RECAUTO7411-Verteiler	C0402C332M5RECAUTO7411-Bild	C0402C332M5RECAUTO7411-Teil	C0402C332M5RECAUTO7411 Preis	C0402C332M5RECAUTO7411-Komponenten
C0402C332M5RECAUTO7411 Bild	C0402C332M5RECAUTO7411 Aktie	C0402C332M5RECAUTO7411 Inventar	C0402C332M5RECAUTO7411 Neu	C0402C332M5RECAUTO7411 Original
C0402C332M5RECAUTO7411 garantiert	C0402C332M5RECAUTO7411 RFQ	C0402C332M5RECAUTO7411 bestellen		