







  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">C0402C333J4REC7411</h2>															
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>C0402C333J4REC7411</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>KEMET</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>CAP CER 0402 33NF 16V X7R 5%</td> </tr> <tr> <td><b>Datenblätter:</b></td> <td> <a href="#">C0402C333J4REC7411.pdf</a></td> </tr> <tr> <td><b>RoHS Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0402C333J4REC7411	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0402 33NF 16V X7R 5%	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0402C333J4REC7411.pdf</a>	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0402C333J4REC7411															
<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET															
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0402 33NF 16V X7R 5%															
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0402C333J4REC7411.pdf</a>															
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform															
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.															
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong															
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS															
Image may be representation. See specs for product details.																

### Spezifikationen

Teilenummer	C0402C333J4REC7411
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0402 33NF 16V X7R 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
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	-
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	21 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.033µF ±5% 16V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0402C333J4REC7411 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C333J4REC7411-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C333J4REC7411 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0402C333J4REC7411 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>C0402C333J3RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0402 33NF 25V X7R 5%	 <b>C0402C333J4REC7867</b> KEMET CAP CER 0402 33NF 16V X7R 5%	 <b>C0402C333J3RECAUTO7411</b> KEMET CAP CER 0402 33NF 25V X7R 5%	 <b>C0402C333J4RECAUTO7411</b> KEMET CAP CER 0402 33NF 16V X7R 5%
 <b>C0402C333K3RACTU</b> KEMET CAP CER 0.033UF 25V X7R 0402	 <b>C0402C333J4RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0402 33NF 16V X7R 5%	 <b>C0402C333J4RACTU</b> KEMET CAP CER 0.033UF 16V X7R 0402	 <b>C0402C333K3RACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.033UF 25V X7R 0402

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0402C333J4REC7411 KEMET	C0402C333J4REC7411 Datenblatt	C0402C333J4REC7411-Datenblätter	C0402C333J4REC7411 PDF	KEMET C0402C333J4REC7411
C0402C333J4REC7411 Electronic	C0402C333J4REC7411-Komponenten	C0402C333J4REC7411-Verteiler	C0402C333J4REC7411-Bild	C0402C333J4REC7411-Teil
C0402C333J4REC7411 Preis	C0402C333J4REC7411 Hersteller	C0402C333J4REC7411 Bild	C0402C333J4REC7411 Aktie	C0402C333J4REC7411 Inventar
C0402C333J4REC7411 Neu	C0402C333J4REC7411 Original	C0402C333J4REC7411 garantiert	C0402C333J4REC7411 RFQ	C0402C333J4REC7411 Online bestellen