









	<h2 style="color: red;">M30R334K1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">M30R334K1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.33UF 100V X7R RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">M30R334K1.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">M30R334K1</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 100V X7R RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.300" L x 0.200" W (7.62mm x 5.08mm)
Serie	M30
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.420" (10.66mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

M30R334K1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M30R334K1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M30R334K1 Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ M30R334K1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M30R224K5-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.22UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>M30R474K5-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>M30R473M2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.047UF 200V X7R RADIAL</p>	 <p><b>M30R334M5</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.33UF 50V X7R RADIAL</p>
 <p><b>M30R105M5</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>M30R105K5-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>M30R473M2-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.047UF 200V X7R RADIAL</p>	 <p><b>M30R334K5-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.33UF 50V X7R RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">M30R334K1 Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">M30R334K1 Datenblatt</a>	<a href="#">M30R334K1-Datenblätter</a>	<a href="#">M30R334K1 PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics M30R334K1</a>
<a href="#">M30R334K1 Electronic</a>	<a href="#">M30R334K1-Komponenten</a>	<a href="#">M30R334K1-Verteiler</a>	<a href="#">M30R334K1-Bild</a>	<a href="#">M30R334K1-Teil</a>
<a href="#">M30R334K1 Preis</a>	<a href="#">M30R334K1 Hersteller</a>	<a href="#">M30R334K1 Bild</a>	<a href="#">M30R334K1 Aktie</a>	<a href="#">M30R334K1 Inventar</a>
<a href="#">M30R334K1 Neu</a>	<a href="#">M30R334K1 Original</a>	<a href="#">M30R334K1 garantiert</a>	<a href="#">M30R334K1 RFQ</a>	<a href="#">M30R334K1 Online bestellen</a>

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