









	<h2 style="color: red;">M30R473M2</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">M30R473M2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.047UF 200V X7R RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">M30R473M2.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

### Spezifikationen

Teilenummer	M30R473M2
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 200V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±20%
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	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

M30R473M2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M30R473M2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M30R473M2 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 M30R473M2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M30R334M5</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.33UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>M30R224K5</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.22UF 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>
 <p><b>M30U104M1-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.1UF 100V Z5U RADIAL</p>	 <p><b>M30R334K1</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.33UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>M30U104M1</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.1UF 100V Z5U RADIAL</p>	 <p><b>M30R474K5-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M30R473M2 Cornell Dubilier Electronics	M30R473M2 Datenblatt	M30R473M2-Datenblätter	M30R473M2 PDF	Cornell Dubilier Electronics M30R473M2
M30R473M2 Electronic	M30R473M2-Komponenten	M30R473M2-Verteiler	M30R473M2-Bild	M30R473M2-Teil
M30R473M2 Preis	M30R473M2 Hersteller	M30R473M2 Bild	M30R473M2 Aktie	M30R473M2 Inventar
M30R473M2 Neu	M30R473M2 Original	M30R473M2 garantiert	M30R473M2 RFQ	M30R473M2 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