




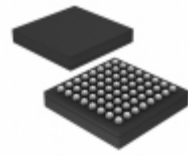




	<h2>M30R104M2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M30R104M2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 200V X7R RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M30R104M2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	M30R104M2
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 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	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

M30R104M2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M30R104M2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M30R104M2 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 M30R104M2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M30R224K5</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.22UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>M30LLT8888B0ZAQ</b> ST M30LLT8888B0ZAQ ST</p>	 <p><b>M30R105M5</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>M30LW128D110ZA6</b> STMicroelectronics IC FLASH 128MBIT 110NS 64TBGA</p>
 <p><b>M30R105K5</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>M30R104K1-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>M30R105K5-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>M30LW128D110N6</b> STMicroelectronics IC FLASH 128MBIT 110NS 56TSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M30R104M2 Cornell Dubilier Electronics	M30R104M2 Datenblatt	M30R104M2-Datenblätter	M30R104M2 PDF	Cornell Dubilier Electronics M30R104M2
M30R104M2 Electronic	M30R104M2-Komponenten	M30R104M2-Verteiler	M30R104M2-Bild	M30R104M2-Teil
M30R104M2 Preis	M30R104M2 Hersteller	M30R104M2 Bild	M30R104M2 Aktie	M30R104M2 Inventar
M30R104M2 Neu	M30R104M2 Original	M30R104M2 garantiert	M30R104M2 RFQ	M30R104M2 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