









	<h2 style="color: #E67E22;">M22R104K5-F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">M22R104K5-F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">M22R104K5-F.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	M22R104K5-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.200" L x 0.150" W (5.08mm x 3.81mm)
Serie	M22
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)	0.320" (8.12mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

M22R104K5-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M22R104K5-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M22R104K5-F 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 M22R104K5-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M22R104M5-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>M22S04K451</b> JAE Electronics, Inc. CRIMP CONTACT AWG 16-20 FEMALE</p>	 <p><b>M22R-EY-T2</b> Omron Automation and Safety INDICATOR YELLOW 220V AC LED</p>	 <p><b>M22R-EY-T1</b> Omron Automation and Safety INDICATOR YELLOW 120VAC</p>
 <p><b>M22R224M5</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.22UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>M22R103K1-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>M22R103K2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 10000PF 200V X7R RADIAL</p>	 <p><b>M22R104K1-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M22R104K5-F Cornell Dubilier Electronics	M22R104K5-F Datenblatt	M22R104K5-F-Datenblätter	M22R104K5-F PDF	Cornell Dubilier Electronics
M22R104K5-F Electronic	M22R104K5-F-Komponenten	M22R104K5-F-Verteiler	M22R104K5-F-Bild	M22R104K5-F-Teil
M22R104K5-F Preis	M22R104K5-F Hersteller	M22R104K5-F Bild	M22R104K5-F Aktie	M22R104K5-F Inventar
M22R104K5-F Neu	M22R104K5-F Original	M22R104K5-F garantiert	M22R104K5-F RFQ	M22R104K5-F Online bestellen