









	<h2>M20R473K5-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M20R473K5-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.047UF 50V X7R RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M20R473K5-F.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	M20R473K5-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 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	M20
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.100" (2.54mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.320" (8.12mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

M20R473K5-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M20R473K5-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M20R473K5-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 M20R473K5-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M20R104K5-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>M20U104M5</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.1UF 50V Z5U RADIAL</p>	 <p><b>M20R104K1-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>M20R473K5</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.047UF 50V X7R RADIAL</p>
 <p><b>M20R104M5-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>M20U154M5</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.15UF 50V Z5U RADIAL</p>	 <p><b>M20U103M1</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 10000PF 100V Z5U RADIAL</p>	 <p><b>M20R104K1</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M20R473K5-F Cornell Dubilier Electronics	M20R473K5-F Datenblatt	M20R473K5-F-Datenblätter	M20R473K5-F PDF	Cornell Dubilier Electronics M20R473K5-F
M20R473K5-F Electronic	M20R473K5-F-Komponenten	M20R473K5-F-Verteiler	M20R473K5-F-Bild	M20R473K5-F-Teil
M20R473K5-F Preis	M20R473K5-F Hersteller	M20R473K5-F Bild	M20R473K5-F Aktie	M20R473K5-F Inventar
M20R473K5-F Neu	M20R473K5-F Original	M20R473K5-F garantiert	M20R473K5-F RFQ	M20R473K5-F 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