
	<h2>SN2R2M050RT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SN2R2M050RT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAPACITOR ALUMINUM</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SN2R2M050RT.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	SN2R2M050RT
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAPACITOR ALUMINUM
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	SN
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	25mA @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Bi-Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	72.38 Ohm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	2.2µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

SN2R2M050RT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN2R2M050RT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN2R2M050RT 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 SN2R2M050RT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN2G34CT-1Y</b> VISHAY VISHAY MSOP8</p>	 <p><b>SN29CPA</b> OB OB SOP8</p>	 <p><b>SN2R2M100ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2.2UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>SN2R2M025ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2.2UF 20% 25V RADIAL</p>
 <p><b>SN28955DR</b> TI TI SOP</p>	 <p><b>SN28956DR</b> TI TI SOP</p>	 <p><b>SN28CXC144</b> Westcode IGBT Modules</p>	 <p><b>SN2R2M063ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2.2UF 20% 63V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SN2R2M050RT Cornell Dubilier Electronics	SN2R2M050RT Datenblatt	SN2R2M050RT-Datenblätter	SN2R2M050RT PDF	Cornell Dubilier Electronics SN2R2M050RT
SN2R2M050RT Electronic	SN2R2M050RT-Komponenten	SN2R2M050RT-Verteiler	SN2R2M050RT-Bild	SN2R2M050RT-Teil
SN2R2M050RT Preis	SN2R2M050RT Hersteller	SN2R2M050RT Bild	SN2R2M050RT Aktie	SN2R2M050RT Inventar
SN2R2M050RT Neu	SN2R2M050RT Original	SN2R2M050RT garantiert	SN2R2M050RT RFQ	SN2R2M050RT 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