

	<b>SN101M010ST</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN101M010ST
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SN101M010ST.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

### Spezifikationen

Teilenummer	SN101M010ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	SN
Brummstrom	193mA @ 120Hz
Polarisation	Bi-Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.453" (11.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.65 Ohm @ 120Hz
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

SN101M010ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN101M010ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN101M010ST 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 SN101M010ST E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN101178NSR</b> TI SN101178NSR TI</p>	 <p><b>SN101178</b> TI SN101178 TI</p>	 <p><b>SN101M025ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>SN101936FNR</b> TI SN101936FNR TI</p>
 <p><b>SN101M050ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>SN101M063ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>SN101754P</b> TI TI DIP8</p>	 <p><b>SN101M035ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SN101M010ST Cornell Dubilier Electronics	SN101M010ST Datenblatt	SN101M010ST-Datenblätter	SN101M010ST PDF	Cornell Dubilier Electronics
SN101M010ST Electronic	SN101M010ST-Komponenten	SN101M010ST-Verteiler	SN101M010ST-Bild	SN101M010ST
SN101M010ST Preis	SN101M010ST Hersteller	SN101M010ST Bild	SN101M010ST Aktie	SN101M010ST-Teil
SN101M010ST Neu	SN101M010ST Original	SN101M010ST garantiert	SN101M010ST RFQ	SN101M010ST Inventar
				SN101M010ST 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