
	<h2 style="color: #E67E22;">SN100M025ST</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SN100M025ST</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 10UF 20% 25V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SN100M025ST.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	SN100M025ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 25V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.236" Dia (6.00mm)
Serie	SN
Brummstrom	50mA @ 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	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	19.9 Ohm @ 120Hz
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

SN100M025ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN100M025ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN100M025ST 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 SN100M025ST E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN100M063ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>SN100M035ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>SN1010</b> TI SN1010 TI</p>	 <p><b>SN1008067</b> BB SN1008067 BB</p>
 <p><b>SN100M100ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>SN1007074DW</b> TI SN1007074DW TI</p>	 <p><b>SN100M016ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>SN100M010ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 20% 10V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SN100M025ST Cornell Dubilier Electronics	SN100M025ST Datenblatt	SN100M025ST-Datenblätter	SN100M025ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SN100M025ST
SN100M025ST Electronic	SN100M025ST-Komponenten	SN100M025ST-Verteiler	SN100M025ST-Bild	SN100M025ST-Teil
SN100M025ST Preis	SN100M025ST Hersteller	SN100M025ST Bild	SN100M025ST Aktie	SN100M025ST Inventar
SN100M025ST Neu	SN100M025ST Original	SN100M025ST garantiert	SN100M025ST RFQ	SN100M025ST 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