



	SN101M025ST	
	Hersteller-Teilenummer:	SN101M025ST
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 SN101M025ST.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	SN101M025ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	SN
Brummstrom	240mA @ 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	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.787" (20.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.99 Ohm @ 120Hz
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

SN101M025ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN101M025ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN101M025ST 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 SN101M025ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN101936FNR/16052519-001 TEXAS SN101936FNR/16052519-001 TEXAS</p>	 <p>SN101M6R3ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>SN101M016ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>SN101M100ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 100V RADIAL</p>
 <p>SN101M050ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>SN101754P TI TI DIP8</p>	 <p>SN101M010ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>SN101M035ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SN101M025ST Cornell Dubilier Electronics	SN101M025ST Datenblatt	SN101M025ST-Datenblätter	SN101M025ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SN101M025ST
SN101M025ST Electronic	SN101M025ST-Komponenten	SN101M025ST-Verteiler	SN101M025ST-Bild	SN101M025ST-Teil
SN101M025ST Preis	SN101M025ST Hersteller	SN101M025ST Bild	SN101M025ST Aktie	SN101M025ST Inventar
SN101M025ST Neu	SN101M025ST Original	SN101M025ST garantiert	SN101M025ST RFQ	SN101M025ST Online bestellen

Contact us: 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