









	<h2 style="color: #E67E22;">SN101M063ST</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SN101M063ST
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL
	Datenblätter:	 SN101M063ST.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	SN101M063ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	SN
Brummstrom	410mA @ 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	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.984" (25.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.59 Ohm @ 120Hz
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

SN101M063ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN101M063ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN101M063ST 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 SN101M063ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN101M050ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>SN101M016ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>SN101SN APEM Inc. SWITCH JOYSTICK T-HANDLE HALL</p>	 <p>SN101M6R3ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p>SN101RS APEM Inc. SWITCH JOYSTICK T-HANDLE HALL</p>	 <p>SN101M100ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>SN101M010ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>SN101SS APEM Inc. SWITCH JOYSTICK T-HANDLE HALL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SN101M063ST Cornell Dubilier Electronics	SN101M063ST Datenblatt	SN101M063ST-Datenblätter	SN101M063ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SN101M063ST
SN101M063ST Electronic	SN101M063ST-Komponenten	SN101M063ST-Verteiler	SN101M063ST-Bild	SN101M063ST-Teil
SN101M063ST Preis	SN101M063ST Hersteller	SN101M063ST Bild	SN101M063ST Aktie	SN101M063ST Inventar
SN101M063ST Neu	SN101M063ST Original	SN101M063ST garantiert	SN101M063ST RFQ	SN101M063ST 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