









	<h2>SN010M063ST</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SN010M063ST</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1UF 20% 63V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  SN010M063ST.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2795 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SN010M063ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	2795 pcs Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	SN
Brummstrom	17mA @ 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	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	159.24 Ohm @ 120Hz
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

SN010M063ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN010M063ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN010M063ST 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 SN010M063ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN0209033PZP-1 TI TI TQFP100</p>	 <p>SN002XN5/TR N/A N/A SOT23-5</p>	 <p>SN010M025ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>SN0211038-1082 TI TI QFP</p>
 <p>SN010M050ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>SN0211038 TI TI TQFP</p>	 <p>SN012DG POWER POWER SOP-7</p>	 <p>SN0210045APHPR TI TI TQFP</p>

SN010M063ST Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

SN010M063ST-Dubilier Electronics	SN010M063ST Datenblatt	SN010M063ST-Datenblätter	SN010M063ST PDF	Cornell Dubilier Electronics
SN010M063ST Electronic	SN010M063ST-Komponenten	SN010M063ST-Verteiler	SN010M063ST-Bild	SN010M063ST
SN010M063ST Preis	SN010M063ST Hersteller	SN010M063ST Bild	SN010M063ST Aktie	SN010M063ST-Teil
SN010M063ST Neu	SN010M063ST Original	SN010M063ST garantiert	SN010M063ST RFQ	SN010M063ST Inventar
				SN010M063ST Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited