








	<h2 style="color: red;">SN330M063ST</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SN330M063ST
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL
Datenblätter:	 SN330M063ST.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	SN330M063ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	SN
Brummstrom	175mA @ 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)	4.83 Ohm @ 120Hz
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

SN330M063ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN330M063ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN330M063ST 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 SN330M063ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  SN330M010ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 10V RADIAL	 SN330M100ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL	 SN330M016ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL	 SN331M010ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL
 SN331M016ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL	 SN331M025ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL	 SN330M050ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 50V RADIAL	 SN330M025ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 25V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SN330M063ST Cornell Dubilier Electronics	SN330M063ST Datenblatt	SN330M063ST-Datenblätter	SN330M063ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SN330M063ST
SN330M063ST Electronic	SN330M063ST-Komponenten	SN330M063ST-Verteiler	SN330M063ST-Bild	SN330M063ST-Teil
SN330M063ST Preis	SN330M063ST Hersteller	SN330M063ST Bild	SN330M063ST Aktie	SN330M063ST Inventar
SN330M063ST Neu	SN330M063ST Original	SN330M063ST garantiert	SN330M063ST RFQ	SN330M063ST 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