

	<h2>SXR331M063ST</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SXR331M063ST</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SXR331M063ST.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	SXR331M063ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.472" Dia (12.00mm)
Serie	SXR
Brummstrom	607.2mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.181" (30.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	320 mOhm @ 120Hz
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

SXR331M063ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SXR331M063ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SXR331M063ST 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 SXR331M063ST E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SXR331M035ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>SXR332M010ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>SXR331M016ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>SXR331M050ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p><b>SXR332M025ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>SXR331M100ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>SXR331M010ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>SXR331M025ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SXR331M063ST Cornell Dubilier Electronics	SXR331M063ST Datenblatt	SXR331M063ST-Datenblätter	SXR331M063ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SXR331M063ST
SXR331M063ST Electronic	SXR331M063ST-Komponenten	SXR331M063ST-Verteiler	SXR331M063ST-Bild	SXR331M063ST-Teil
SXR331M063ST Preis	SXR331M063ST Hersteller	SXR331M063ST Bild	SXR331M063ST Aktie	SXR331M063ST Inventar
SXR331M063ST Neu	SXR331M063ST Original	SXR331M063ST garantiert	SXR331M063ST RFQ	SXR331M063ST 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