

	<h2 style="color: red;">SXR221M063ST</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SXR221M063ST
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 SXR221M063ST.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	SXR221M063ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 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	409.4mA @ 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)	0.984" (25.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	480 mOhm @ 120Hz
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

SXR221M063ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SXR221M063ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SXR221M063ST 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 SXR221M063ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SXR221M016ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>SXR221M035ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>SXR222M025ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>SXR222M010ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p>SXR221M100ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>SXR221M010ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>SXR221M025ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>SXR221M050ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SXR221M063ST Cornell Dubilier Electronics	SXR221M063ST Datenblatt	SXR221M063ST-Datenblätter	SXR221M063ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SXR221M063ST
SXR221M063ST Electronic	SXR221M063ST-Komponenten	SXR221M063ST-Verteiler	SXR221M063ST-Bild	SXR221M063ST-Teil
SXR221M063ST Preis	SXR221M063ST Hersteller	SXR221M063ST Bild	SXR221M063ST Aktie	SXR221M063ST Inventar
SXR221M063ST Neu	SXR221M063ST Original	SXR221M063ST garantiert	SXR221M063ST RFQ	SXR221M063ST 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