

	<h2 style="color: red;">SXR681M025ST</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SXR681M025ST
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 680UF 20% 25V RADIAL
Datenblätter:	 SXR681M025ST.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	SXR681M025ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 25V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	SXR
Brummstrom	575mA @ 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)	270 mOhm @ 120Hz
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

SXR681M025ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SXR681M025ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SXR681M025ST 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 SXR681M025ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  SXR680M063ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 63V RADIAL	 SXR680M050ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 50V RADIAL	 SXR681M05012X35 Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR ALUMINUM	 SXR681M010ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 10V RADIAL
 SXR680M100ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 100V RADIAL	 SXR681M050ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 50V RADIAL	 SXR681M016ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL	 SXR681M063ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SXR681M025ST Cornell Dubilier Electronics	SXR681M025ST Datenblatt	SXR681M025ST-Datenblätter	SXR681M025ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SXR681M025ST
SXR681M025ST Electronic	SXR681M025ST-Komponenten	SXR681M025ST-Verteiler	SXR681M025ST-Bild	SXR681M025ST-Teil
SXR681M025ST Preis	SXR681M025ST Hersteller	SXR681M025ST Bild	SXR681M025ST Aktie	SXR681M025ST Inventar
SXR681M025ST Neu	SXR681M025ST Original	SXR681M025ST garantiert	SXR681M025ST RFQ	SXR681M025ST 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