

	SXR682M010ST	
	Hersteller-Teilenummer:	SXR682M010ST
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 6800UF 20% 10V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 SXR682M010ST.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	SXR682M010ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	SXR
Brummstrom	1.22A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.417" (36.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	60 mOhm @ 120Hz
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

SXR682M010ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SXR682M010ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SXR682M010ST 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 SXR682M010ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SXR681M063ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>SXR682M6R3ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>SXR821M010ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>SXR821M025ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 25V RADIAL</p>
 <p>SXR682M016ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>SXR681M050ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>SXR821M016ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>SXR681M035ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SXR682M010ST Cornell Dubilier Electronics	SXR682M010ST Datenblatt	SXR682M010ST-Datenblätter	SXR682M010ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SXR682M010ST
SXR682M010ST Electronic	SXR682M010ST-Komponenten	SXR682M010ST-Verteiler	SXR682M010ST-Bild	SXR682M010ST-Teil
SXR682M010ST Preis	SXR682M010ST Hersteller	SXR682M010ST Bild	SXR682M010ST Aktie	SXR682M010ST Inventar
SXR682M010ST Neu	SXR682M010ST Original	SXR682M010ST garantiert	SXR682M010ST RFQ	SXR682M010ST 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