









	SXR822M016ST	
	Hersteller-Teilenummer:	SXR822M016ST
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 8200UF 20% 16V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 SXR822M016ST.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	SXR822M016ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 8200UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	SXR
Brummstrom	1.48A @ 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)	1.575" (40.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	50 mOhm @ 120Hz
Kapazität	8200µF
Anwendungen	General Purpose

SXR822M016ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SXR822M016ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SXR822M016ST 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 SXR822M016ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SXR682M016ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>SXR821M050ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>SXR682M010ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>SXR822M6R3ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8200UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p>SXR821M010ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>SXR821M016ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>SXR821M6R3ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>SXR682M6R3ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SXR822M016ST Cornell Dubilier Electronics	SXR822M016ST Datenblatt	SXR822M016ST-Datenblätter	SXR822M016ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SXR822M016ST
SXR822M016ST Electronic	SXR822M016ST-Komponenten	SXR822M016ST-Verteiler	SXR822M016ST-Bild	SXR822M016ST-Teil
SXR822M016ST Preis	SXR822M016ST Hersteller	SXR822M016ST Bild	SXR822M016ST Aktie	SXR822M016ST Inventar
SXR822M016ST Neu	SXR822M016ST Original	SXR822M016ST garantiert	SXR822M016ST RFQ	SXR822M016ST 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