

	<h2 style="color: red;">SXR821M016ST</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SXR821M016ST
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 820UF 20% 16V RADIAL
Datenblätter:	 SXR821M016ST.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	SXR821M016ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 820UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	SXR
Brummstrom	618mA @ 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)	260 mOhm @ 120Hz
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

SXR821M016ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SXR821M016ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SXR821M016ST 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 SXR821M016ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>SXR821M6R3ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>SXR821M035ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p>SXR821M050ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>SXR822M016ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>SXR682M016ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>SXR821M025ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 25V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SXR821M016ST Cornell Dubilier Electronics	SXR821M016ST Datenblatt	SXR821M016ST-Datenblätter	SXR821M016ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SXR821M016ST
SXR821M016ST Electronic	SXR821M016ST-Komponenten	SXR821M016ST-Verteiler	SXR821M016ST-Bild	SXR821M016ST-Teil
SXR821M016ST Preis	SXR821M016ST Hersteller	SXR821M016ST Bild	SXR821M016ST Aktie	SXR821M016ST Inventar
SXR821M016ST Neu	SXR821M016ST Original	SXR821M016ST garantiert	SXR821M016ST RFQ	SXR821M016ST 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