
	<h2 style="color: red;">SXR101M016ST</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SXR101M016ST
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL
Datenblätter:	 SXR101M016ST.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	SXR101M016ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	SXR
Brummstrom	138mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.12 Ohm @ 120Hz
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

SXR101M016ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SXR101M016ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SXR101M016ST 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 SXR101M016ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SXR102M035ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>SXR101M063ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>SXR102M025ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>SXR101M100ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 100V RADIAL</p>
 <p>SXR102M010ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>SXR101M010ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>SXR102M016ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>SXR101M025ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SXR101M016ST Cornell Dubilier Electronics	SXR101M016ST Datenblatt	SXR101M016ST-Datenblätter	SXR101M016ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SXR101M016ST
SXR101M016ST Electronic	SXR101M016ST-Komponenten	SXR101M016ST-Verteiler	SXR101M016ST-Bild	SXR101M016ST-Teil
SXR101M016ST Preis	SXR101M016ST Hersteller	SXR101M016ST Bild	SXR101M016ST Aktie	SXR101M016ST Inventar
SXR101M016ST Neu	SXR101M016ST Original	SXR101M016ST garantiert	SXR101M016ST RFQ	SXR101M016ST 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