

	<h2>SXR472M016ST</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SXR472M016ST</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  SXR472M016ST.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SXR472M016ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
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)	70 mOhm @ 120Hz
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

SXR472M016ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SXR472M016ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SXR472M016ST 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 SXR472M016ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SXR471M063ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>SXR472M6R3ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>SXR471M035ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>SXR680M050ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p>SXR471M6R3ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>SXR680M063ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>SXR472M010ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>SXR680M100ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SXR472M016ST Cornell Dubilier Electronics	SXR472M016ST Datenblatt	SXR472M016ST-Datenblätter	SXR472M016ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SXR472M016ST
SXR472M016ST Electronic	SXR472M016ST-Komponenten	SXR472M016ST-Verteiler	SXR472M016ST-Bild	SXR472M016ST-Teil
SXR472M016ST Preis	SXR472M016ST Hersteller	SXR472M016ST Bild	SXR472M016ST Aktie	SXR472M016ST Inventar
SXR472M016ST Neu	SXR472M016ST Original	SXR472M016ST garantiert	SXR472M016ST RFQ	SXR472M016ST 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