









	<b>SXR821M010ST</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SXR821M010ST
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 820UF 20% 10V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SXR821M010ST.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	SXR821M010ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 820UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	SXR
Brummstrom	516mA @ 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)	0.787" (20.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	310 mOhm @ 120Hz
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

SXR821M010ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SXR821M010ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SXR821M010ST 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 SXR821M010ST E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SXR682M6R3ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>SXR821M035ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>SXR681M063ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>SXR821M6R3ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>SXR821M025ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>SXR682M016ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>SXR682M010ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>SXR681M6R3ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 6.3V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SXR821M010ST Cornell Dubilier Electronics	SXR821M010ST Datenblatt	SXR821M010ST-Datenblätter	SXR821M010ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SXR821M010ST
SXR821M010ST Electronic	SXR821M010ST-Komponenten	SXR821M010ST-Verteiler	SXR821M010ST-Bild	SXR821M010ST-Teil
SXR821M010ST Preis	SXR821M010ST Hersteller	SXR821M010ST Bild	SXR821M010ST Aktie	SXR821M010ST Inventar
SXR821M010ST Neu	SXR821M010ST Original	SXR821M010ST garantiert	SXR821M010ST RFQ	SXR821M010ST Online bestellen