

	<h2 style="color: red;">SXR121M010ST</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SXR121M010ST
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 120UF 20% 10V RADIAL
Datenblätter:	 SXR121M010ST.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	SXR121M010ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 120UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.236" Dia (6.00mm)
Serie	SXR
Brummstrom	126mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.1 Ohm @ 120Hz
Kapazität	120µF
Anwendungen	General Purpose

SXR121M010ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SXR121M010ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SXR121M010ST 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 SXR121M010ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SXR121M025ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 120UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>SXR102M6R3ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>SXR102M063ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>SXR103M6R3ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p>SXR121M035RT Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR ALUMINUM</p>	 <p>SXR121M050ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 120UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>SXR121M035ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 120UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>SXR121M016ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 120UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SXR121M010ST Cornell Dubilier Electronics	SXR121M010ST Datenblatt	SXR121M010ST-Datenblätter	SXR121M010ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SXR121M010ST
SXR121M010ST Electronic	SXR121M010ST-Komponenten	SXR121M010ST-Verteiler	SXR121M010ST-Bild	SXR121M010ST-Teil
SXR121M010ST Preis	SXR121M010ST Hersteller	SXR121M010ST Bild	SXR121M010ST Aktie	SXR121M010ST Inventar
SXR121M010ST Neu	SXR121M010ST Original	SXR121M010ST garantiert	SXR121M010ST RFQ	SXR121M010ST 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