










	SXR221M010ST	
	Hersteller-Teilenummer:	SXR221M010ST
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL
	Datenblätter:	 SXR221M010ST.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	SXR221M010ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	SXR
Brummstrom	180mA @ 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)	0.433" (11.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.15 Ohm @ 120Hz
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

SXR221M010ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SXR221M010ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SXR221M010ST 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 SXR221M010ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SXR221M050ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>SXR152M6R3ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>SXR221M035ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>SXR221M063ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p>SXR220M100ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>SXR221M025ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>SXR221M016ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>SXR152M050ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 20% 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SXR221M010ST Cornell Dubilier Electronics	SXR221M010ST Datenblatt	SXR221M010ST-Datenblätter	SXR221M010ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SXR221M010ST
SXR221M010ST Electronic	SXR221M010ST-Komponenten	SXR221M010ST-Verteiler	SXR221M010ST-Bild	SXR221M010ST-Teil
SXR221M010ST Preis	SXR221M010ST Hersteller	SXR221M010ST Bild	SXR221M010ST Aktie	SXR221M010ST Inventar
SXR221M010ST Neu	SXR221M010ST Original	SXR221M010ST garantiert	SXR221M010ST RFQ	SXR221M010ST 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