

	<h2>SXR332M010ST</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SXR332M010ST</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  SXR332M010ST.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	SXR332M010ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	SXR
Brummstrom	1.06A @ 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	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.417" (36.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	90 mOhm @ 120Hz
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

SXR332M010ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SXR332M010ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SXR332M010ST 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 SXR332M010ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SXR331M063ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>SXR331M6R3ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>SXR331M100ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>SXR331M050ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p>SXR331M035ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>SXR332M035ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>SXR391M035ST Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR ALUMINUM</p>	 <p>SXR332M6R3ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SXR332M010ST Cornell Dubilier Electronics	SXR332M010ST Datenblatt	SXR332M010ST-Datenblätter	SXR332M010ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SXR332M010ST
SXR332M010ST Electronic	SXR332M010ST-Komponenten	SXR332M010ST-Verteiler	SXR332M010ST-Bild	SXR332M010ST-Teil
SXR332M010ST Preis	SXR332M010ST Hersteller	SXR332M010ST Bild	SXR332M010ST Aktie	SXR332M010ST Inventar
SXR332M010ST Neu	SXR332M010ST Original	SXR332M010ST garantiert	SXR332M010ST RFQ	SXR332M010ST 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