

	<h2>SXR332M6R3ST</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SXR332M6R3ST</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SXR332M6R3ST.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	SXR332M6R3ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.472" Dia (12.00mm)
Serie	SXR
Brummstrom	768mA @ 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)	1.378" (35.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	100 mOhm @ 120Hz
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

SXR332M6R3ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SXR332M6R3ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SXR332M6R3ST 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 SXR332M6R3ST E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SXR331M6R3ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>SXR471M010ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>SXR470M100RT</b> Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR ALUMINIUM</p>	 <p><b>SXR391M035ST</b> Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR ALUMINIUM</p>
 <p><b>SXR332M025ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>SXR332M016ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>SXR470M100ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>SXR332M035ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 35V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SXR332M6R3ST Cornell Dubilier Electronics	SXR332M6R3ST Datenblatt	SXR332M6R3ST-Datenblätter	SXR332M6R3ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SXR332M6R3ST
SXR332M6R3ST Electronic	SXR332M6R3ST-Komponenten	SXR332M6R3ST-Verteiler	SXR332M6R3ST-Bild	SXR332M6R3ST-Teil
SXR332M6R3ST Preis	SXR332M6R3ST Hersteller	SXR332M6R3ST Bild	SXR332M6R3ST Aktie	SXR332M6R3ST Inventar
SXR332M6R3ST Neu	SXR332M6R3ST Original	SXR332M6R3ST garantiert	SXR332M6R3ST RFQ	SXR332M6R3ST Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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