









	<b>SK102M6R3ST</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SK102M6R3ST
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SK102M6R3ST.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
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	SK102M6R3ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	SK
Brummstrom	580mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	290 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

SK102M6R3ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SK102M6R3ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SK102M6R3ST 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 SK102M6R3ST E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SK102M063ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>SK102M035ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>SK103M016ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>SK1035-TP</b> Micro Commercial Co DIODE SCHOTTKY 35V 10A DO214AB</p>
 <p><b>SK102M050ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>SK103M010ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>SK102M016ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>SK102M025ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SK102M6R3ST Cornell Dubilier Electronics	SK102M6R3ST Datenblatt	SK102M6R3ST-Datenblätter	SK102M6R3ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SK102M6R3ST
SK102M6R3ST Electronic	SK102M6R3ST-Komponenten	SK102M6R3ST-Verteiler	SK102M6R3ST-Bild	SK102M6R3ST-Teil
SK102M6R3ST Preis	SK102M6R3ST Hersteller	SK102M6R3ST Bild	SK102M6R3ST Aktie	SK102M6R3ST Inventar
SK102M6R3ST Neu	SK102M6R3ST Original	SK102M6R3ST garantiert	SK102M6R3ST RFQ	SK102M6R3ST 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