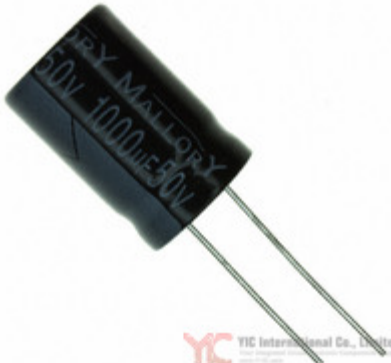








	<b>SK101M200ST</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SK101M200ST
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 100UF 20% 200V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SK101M200ST.pdf</a>
	<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

**Spezifikationen**

Teilenummer	SK101M200ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 200V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	200V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	SK
Brummstrom	330mA
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.024" (26.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.99 Ohm
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

SK101M200ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SK101M200ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SK101M200ST 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 SK101M200ST E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SK101M050ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>SK101M350ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>SK101M6R3ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>SK101M035ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p><b>SK102M010ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>SK101M250ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>SK101M063ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>SK101M100ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 100V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SK101M200ST Cornell Dubilier Electronics	SK101M200ST Datenblatt	SK101M200ST-Datenblätter	SK101M200ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SK101M200ST
SK101M200ST Electronic	SK101M200ST-Komponenten	SK101M200ST-Verteiler	SK101M200ST-Bild	SK101M200ST-Teil
SK101M200ST Preis	SK101M200ST Hersteller	SK101M200ST Bild	SK101M200ST Aktie	SK101M200ST Inventar
SK101M200ST Neu	SK101M200ST Original	SK101M200ST garantiert	SK101M200ST RFQ	SK101M200ST Online bestellen