

	<b>SEK101M200ST</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SEK101M200ST
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 100UF 20% 200V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SEK101M200ST.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	SEK101M200ST
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	SEK
Brummstrom	335mA @ 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	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.984" (25.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.99 Ohm @ 120Hz
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

SEK101M200ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SEK101M200ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SEK101M200ST 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 SEK101M200ST E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SEK101M6R3ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>SEK101M050ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>SEK102M016ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>SEK101M250ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 250V RADIAL</p>
 <p><b>SEK101M100ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>SEK101M035ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>SEK101M350ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>SEK102M010ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SEK101M200ST Cornell Dubilier Electronics	SEK101M200ST Datenblatt	SEK101M200ST-Datenblätter	SEK101M200ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SEK101M200ST
SEK101M200ST Electronic	SEK101M200ST-Komponenten	SEK101M200ST-Verteiler	SEK101M200ST-Bild	SEK101M200ST-Teil
SEK101M200ST Preis	SEK101M200ST Hersteller	SEK101M200ST Bild	SEK101M200ST Aktie	SEK101M200ST Inventar
SEK101M200ST Neu	SEK101M200ST Original	SEK101M200ST garantiert	SEK101M200ST RFQ	SEK101M200ST 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