

	<b>SEK331M035ST</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SEK331M035ST
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SEK331M035ST.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	SEK331M035ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	SEK
Brummstrom	440mA
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	560 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

SEK331M035ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SEK331M035ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SEK331M035ST 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 SEK331M035ST E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SEK331M100ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>SEK331M016ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>SEK330M350ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>SEK331M025ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL</p>
 <p><b>SEK331M6R3ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>SEK331M063ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>SEK331M050ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>SEK331M010ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SEK331M035ST Cornell Dubilier Electronics	SEK331M035ST Datenblatt	SEK331M035ST-Datenblätter	SEK331M035ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SEK331M035ST
SEK331M035ST Electronic	SEK331M035ST-Komponenten	SEK331M035ST-Verteiler	SEK331M035ST-Bild	SEK331M035ST-Teil
SEK331M035ST Preis	SEK331M035ST Hersteller	SEK331M035ST Bild	SEK331M035ST Aktie	SEK331M035ST Inventar
SEK331M035ST Neu	SEK331M035ST Original	SEK331M035ST garantiert	SEK331M035ST RFQ	SEK331M035ST 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