

	<b>SEK331M160ST</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SEK331M160ST
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SEK331M160ST.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	SEK331M160ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	SEK
Brummstrom	850mA @ 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)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	600 mOhm @ 120Hz
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

SEK331M160ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SEK331M160ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SEK331M160ST 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 SEK331M160ST 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>SEK331M035ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>SEK332M025ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>SEK331M063ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>SEK332M016ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>SEK331M6R3ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>SEK332M010ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>SEK332M035ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 35V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SEK331M160ST Cornell Dubilier Electronics	SEK331M160ST Datenblatt	SEK331M160ST-Datenblätter	SEK331M160ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SEK331M160ST
SEK331M160ST Electronic	SEK331M160ST-Komponenten	SEK331M160ST-Verteiler	SEK331M160ST-Bild	SEK331M160ST-Teil
SEK331M160ST Preis	SEK331M160ST Hersteller	SEK331M160ST Bild	SEK331M160ST Aktie	SEK331M160ST Inventar
SEK331M160ST Neu	SEK331M160ST Original	SEK331M160ST garantiert	SEK331M160ST RFQ	SEK331M160ST 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