

	<b>SEK330M063ST</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SEK330M063ST
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SEK330M063ST.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	SEK330M063ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	SEK
Brummstrom	110mA
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	4.02 Ohm
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

SEK330M063ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SEK330M063ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SEK330M063ST 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 SEK330M063ST E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SEK2R2M400ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>SEK330M050ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>SEK330M035ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>SEK330M200ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 200V RADIAL</p>
 <p><b>SEK330M025ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>SEK330M350ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>SEK330M160ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>SEK330M250ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 250V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SEK330M063ST Cornell Dubilier Electronics	SEK330M063ST Datenblatt	SEK330M063ST-Datenblätter	SEK330M063ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SEK330M063ST
SEK330M063ST Electronic	SEK330M063ST-Komponenten	SEK330M063ST-Verteiler	SEK330M063ST-Bild	SEK330M063ST-Teil
SEK330M063ST Preis	SEK330M063ST Hersteller	SEK330M063ST Bild	SEK330M063ST Aktie	SEK330M063ST Inventar
SEK330M063ST Neu	SEK330M063ST Original	SEK330M063ST garantiert	SEK330M063ST RFQ	SEK330M063ST 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