

	<h2>SEK102M063ST</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SEK102M063ST</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SEK102M063ST.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SEK102M063ST</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	SEK
Brummstrom	1.2A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	130 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

SEK102M063ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SEK102M063ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SEK102M063ST 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 SEK102M063ST E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SEK102M025ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>SEK103M016ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>SEK102M050ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>SEK102M010ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p><b>SEK102M6R3ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>SEK102M035ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>SEK103M6R3ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>SEK153M010ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 15000UF 20% 10V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SEK102M063ST Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">SEK102M063ST Datenblatt</a>	<a href="#">SEK102M063ST-Datenblätter</a>	<a href="#">SEK102M063ST PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics SEK102M063ST</a>
<a href="#">SEK102M063ST Electronic</a>	<a href="#">SEK102M063ST-Komponenten</a>	<a href="#">SEK102M063ST-Verteiler</a>	<a href="#">SEK102M063ST-Bild</a>	<a href="#">SEK102M063ST-Teil</a>
<a href="#">SEK102M063ST Preis</a>	<a href="#">SEK102M063ST Hersteller</a>	<a href="#">SEK102M063ST Bild</a>	<a href="#">SEK102M063ST Aktie</a>	<a href="#">SEK102M063ST Inventar</a>
<a href="#">SEK102M063ST Neu</a>	<a href="#">SEK102M063ST Original</a>	<a href="#">SEK102M063ST garantiert</a>	<a href="#">SEK102M063ST RFQ</a>	<a href="#">SEK102M063ST Online bestellen</a>

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