

## SEK331M063ST



**Part Number:** [SEK331M063ST](#)

**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)

**Popis:** CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL

**Datový list:** [SEK Type](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	SEK331M063ST	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	84320 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">SEK Type</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	63V
<b>Tolerance</b>	±20%	<b>Povrchová montáž Land Velikost</b>	-
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.512" Dia (13.00mm)	<b>Série</b>	SEK
<b>Ripple Current @ Low Frequency</b>	650mA @ 120Hz	<b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b>	910mA @ 10kHz
<b>hodnocení</b>	-	<b>Polarizace</b>	Polar
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	Radial, Can
<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 105°C	<b>Typ montáže</b>	Through Hole
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	20 Weeks
<b>Životnost @ Temp.</b>	2000 Hrs @ 105°C	<b>Rozestup vývodů</b>	0.197" (5.00mm)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.827" (21.00mm)
<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	400 mOhm @ 120Hz	<b>Detailní popis</b>	330µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 400 mOhm @ 120Hz 2000 Hrs @ 105°C
<b>kapacitní</b>	330µF	<b>Aplikace</b>	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 84320 kusy Cornell Dubilier Electronics SEK331M063ST na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK332M010ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK330M160ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 33UF 20% 160V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK332M025ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 25V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK331M100ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK331M025ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK332M035ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 35V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK331M010ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK331M160ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK332M016ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK330M400ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 33UF 20% 400V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK332M6R3ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK3R3M050ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3.3UF 20% 50V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK330M350ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 33UF 20% 350V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK330M250ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 33UF 20% 250V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK332M050ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 50V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK330M200ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 33UF 20% 200V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK331M035ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK331M016ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK331M6R3ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK331M050ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro SEK331M063ST

Cornell Dubilier Electronics SEK331M063ST.	SEK331M063ST distributor	SEK331M063ST dodavatel	SEK331M063ST Cena
SEK331M063ST Stáhnout datasheet.	SEK331M063ST Datasheet.	SEK331M063ST Stock.	koupit SEK331M063ST.
Cornell Dubilier Electronics SEK331M063ST.	Cornell Dubilier SEK331M063ST.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) SEK331M063ST.	