

## SEK470M063ST



**Part Number:** [SEK470M063ST](#)  
**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)  
**Popis:** CAP ALUM 47UF 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>	SEK470M063ST	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	350973 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>	0.315" Dia (8.00mm)	<b>Série</b>	SEK
<b>hodnocení</b>	-	<b>Polarizace</b>	-
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	Radial, Can
<b>Ostatní jména</b>	338-2354 SEK470M063ST-ND	<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>	0.098" (2.50mm)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.433" (11.00mm)	<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	2.82 Ohm
<b>Detailní popis</b>	47µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 2.82 Ohm 2000 Hrs @ 105°C	<b>kapacitní</b>	47µF
<b>Aplikace</b>	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 350973 kusy Cornell Dubilier Electronics SEK470M063ST 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="#">SEK3R3M400ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3.3UF 20% 400V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK470M010ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 10V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK470M035ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK3R3M250ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3.3UF 20% 250V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK470M016ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK470M025ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 25V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK470M200ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 200V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK470M350ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 350V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK470M050ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 50V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK470M400ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 400V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK470M160ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 160V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK471M010ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK471M035ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK470M250ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 250V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK470M100ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 100V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK3R3M200ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3.3UF 20% 200V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK3R3M350ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3.3UF 20% 350V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK471M025ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics (CDE)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK3R3M160ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3.3UF 20% 160V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK471M016ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro SEK470M063ST

Cornell Dubilier Electronics SEK470M063ST.	SEK470M063ST distributor	SEK470M063ST dodavatel	SEK470M063ST Cena
SEK470M063ST Stáhnout datasheet.	SEK470M063ST Datasheet.	SEK470M063ST Stock.	koupit SEK470M063ST.
Cornell Dubilier Electronics SEK470M063ST.	Cornell Dubilier SEK470M063ST.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) SEK470M063ST.	