

## SEK471M010ST



**Part Number:** [SEK471M010ST](#)  
**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)  
**Popis:** CAP ALUM 470UF 20% 10V 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>	SEK471M010ST	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	135034 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">SEK Type</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	10V
<b>Tolerance</b>	±20%	<b>Povrchová montáž Land Velikost</b>	-
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.315" Dia (8.00mm)	<b>Série</b>	SEK
<b>Ripple Current @ Low Frequency</b>	305mA @ 120Hz	<b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b>	366mA @ 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>	0.138" (3.50mm)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.453" (11.50mm)
<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	620 mOhm @ 120Hz	<b>Detailní popis</b>	470µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 620 mOhm @ 120Hz 2000 Hrs @ 105°C
<b>kapacitní</b>	470µF	<b>Aplikace</b>	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 135034 kusy Cornell Dubilier Electronics SEK471M010ST 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="#">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="#">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="#">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="#">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="#">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="#">SEK471M063ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK472M010ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 10V 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="#">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="#">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="#">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="#">SEK470M063ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 63V 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="#">SEK471M100ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 100V 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="#">SEK472M025ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 25V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics (CDE)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK471M050ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK472M016ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK471M6R3ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 6.3V 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 SEK471M010ST

Cornell Dubilier Electronics SEK471M010ST.	SEK471M010ST distributor	SEK471M010ST dodavatel	SEK471M010ST Cena
SEK471M010ST Stáhnout datasheet.	SEK471M010ST Datasheet.	SEK471M010ST Stock.	koupit SEK471M010ST.
Cornell Dubilier Electronics SEK471M010ST.	Cornell Dubilier SEK471M010ST.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) SEK471M010ST.	