

## SK471M016ST



**Part Number:** SK471M016ST  
**Výrobce:** Cornell Dubilier Electronics  
**Popis:** CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL  
**Datový list:** SK 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>	SK471M016ST	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	216434 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">SK Type</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	16V
<b>Tolerance</b>	±20%	<b>Povrchová montáž Land Velikost-</b>	
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.394" Dia (10.00mm)	<b>Série</b>	SK
<b>Ripple Current @ Low Frequency</b>	470mA @ 120Hz	<b>hodnocení</b>	-
<b>Polarizace</b>	Polar	<b>Obal</b>	Bulk
<b>Paket / krabice</b>	Radial, Can	<b>Ostatní jména</b>	338-1678 SK471M016ST-ND
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°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 @ 85°C	<b>Rozestup vývodů</b>	0.197" (5.00mm)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.591" (15.00mm)
<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	450 mOhm @ 120Hz	<b>Detailní popis</b>	470µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 450 mOhm @ 120Hz 2000 Hrs @ 85°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 216434 kusy Cornell Dubilier Electronics SK471M016ST 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> SK470M200ST <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> SK470M100ST <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> SK471M063ST <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> SK470M400ST <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> SK470M250ST <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> SK470M063ST <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> SK470M050ST <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> SK471M100ST <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 100V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics (CDE)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> SK471M010ST <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> SK472M010ST <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> SK471M035ST <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> SK470M350ST <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> SK472M016ST <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> SK471M6R3ST <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> SK471M025ST <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> SK471M050ST <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> SK472M025ST <b>Popis:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 25V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> SK472M035ST <b>Popis:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 35V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> SK470M160ST <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> SK470M450ST <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 450V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro SK471M016ST

Cornell Dubilier Electronics SK471M016ST.	SK471M016ST distributor	SK471M016ST dodavatel	SK471M016ST Cena
SK471M016ST Stáhnout datasheet.	SK471M016ST Datasheet.	SK471M016ST Stock.	koupit SK471M016ST.
Cornell Dubilier Electronics SK471M016ST.	Cornell Dubilier SK471M016ST.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) SK471M016ST.	