

## SK471M100ST



**Part Number:** [SK471M100ST](#)

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

**Popis:** CAP ALUM 470UF 20% 100V 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>	SK471M100ST	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics (CDE)</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 470UF 20% 100V RADIAL	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	58023 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">SK Type</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Tolerance</b>	470µF
<b>Povrchová montáž Land Velikost</b>	0.295" (7.50mm)	<b>Velikost / Rozměry</b>	0.630" Dia (16.00mm)
<b>Série</b>	SK	<b>Stav RoHS</b>	Bulk
<b>Zvláštní proud - nízká frekvence</b>	General Purpose	<b>Ripple Current</b>	-
<b>Polarizace</b>	Radial, Can	<b>Pitch - Konektor</b>	100V
<b>Paket / krabice</b>	-	<b>Ostatní jména</b>	338-1702 SK471M100ST-ND
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Počet kondenzátorů</b>	1.1A
<b>Typ montáže</b>	Through Hole	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	17 Weeks	<b>Výrobní číslo výrobce</b>	SK471M100ST
<b>Životnost @ Temp.</b>	230 mOhm	<b>Impedance</b>	-
<b>Výška - Sedící (Max)</b>	1.339" (34.00mm)	<b>Rozšířený popis</b>	470µF 100V Aluminum Capacitors Radial, Can 230 mOhm 2000 Hrs @ 85°C
<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	±20%	<b>Popis</b>	CAP ALUM 470UF 20% 100V RADIAL
<b>Aplikace</b>	2000 Hrs @ 85°C		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 58023 kusy Cornell Dubilier Electronics SK471M100ST 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="#">SK472M035ST</a> <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> <a href="#">SK4R7M100ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SK470M400ST</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="#">SK472M025ST</a> <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> <a href="#">SK4R7M160ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SK472M6R3ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SK470M450ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 450V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SK470M350ST</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="#">SK471M063ST</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="#">SK471M050ST</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="#">SK470M250ST</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="#">SK471M6R3ST</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="#">SK471M035ST</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="#">SK4R7M050ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SK471M016ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SK472M016ST</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="#">SK472M010ST</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="#">SK4R7M063ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SK471M010ST</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="#">SK471M025ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro SK471M100ST

Cornell Dubilier Electronics SK471M100ST.	SK471M100ST distributor	SK471M100ST dodavatel	SK471M100ST Cena
SK471M100ST Stáhnout datasheet.	SK471M100ST Datasheet.	SK471M100ST Stock.	koupit SK471M100ST.
Cornell Dubilier Electronics SK471M100ST.	Cornell Dubilier SK471M100ST.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) SK471M100ST.	