

## SLP393M016H7P3



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit SLP393M016H7P3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [SLP393M016H7P3](#)  
**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)  
**Popis:** CAP ALUM 39000UF 20% 16V SNAP  
**Datový list:** [SLP 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>	SLP393M016H7P3	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 39000UF 20% 16V SNAP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	36132 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">SLP 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>	1.378" Dia (35.00mm)	<b>Série</b>	SLP
<b>Ripple Current @ Low Frequency</b>	5.1A @ 120Hz	<b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b>	6.38A @ 20kHz
<b>hodnocení</b>	-	<b>Polarizace</b>	Polar
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	Radial, Can - Snap-In
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 105°C	<b>Typ montáže</b>	Through Hole
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	21 Weeks
<b>Životnost @ Temp.</b>	3000 Hrs @ 105°C	<b>Rozestup vývodů</b>	0.394" (10.00mm)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	1.575" (40.00mm)
<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	17 mOhm @ 120Hz	<b>Detailní popis</b>	39000µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 17 mOhm @ 120Hz 3000 Hrs @ 105°C
<b>kapacitní</b>	39000µF	<b>Aplikace</b>	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 36132 kusy Cornell Dubilier Electronics SLP393M016H7P3 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="#">SLP471M180A5P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 180V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP393M016E4P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 39000UF 20% 16V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP471M200C5P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 200V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP393M010H3P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 39000UF 20% 10V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP393M010E7P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 39000UF 20% 10V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP392M080C9P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3900UF 20% 80V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP471M200C3P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 200V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP470M400A1P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 400V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP470M450A1P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 450V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP392M100E9P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3900UF 20% 100V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP392M063C7P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3900UF 20% 63V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP471M200E1P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 200V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP392M063E5P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3900UF 20% 63V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP471M160C1P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 160V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP392M080E7P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3900UF 20% 80V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP471M180C3P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 180V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP392M100H7P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3900UF 20% 100V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP471M160A3P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 160V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP392M080H3P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3900UF 20% 80V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP471M200A7P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 200V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro SLP393M016H7P3

Cornell Dubilier Electronics SLP393M016H7P3.	SLP393M016H7P3 distributor	SLP393M016H7P3 dodavatel	SLP393M016H7P3 Cena
SLP393M016H7P3 Stáhnout datasheet.	SLP393M016H7P3 Datasheet.	SLP393M016H7P3 Stock.	koupit SLP393M016H7P3.
Cornell Dubilier Electronics SLP393M016H7P3.	Cornell Dubilier SLP393M016H7P3.	Cornell Dubilier Electronics (CDE)	SLP393M016H7P3.