

## SEK332M016ST



**Part Number:** [SEK332M016ST](#)

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

**Popis:** CAP ALUM 3300UF 20% 16V 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>	SEK332M016ST	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	102133 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">SEK 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>	0.512" Dia (13.00mm)	<b>Série</b>	SEK
<b>hodnocení</b>	-	<b>Polarizace</b>	-
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	Radial, Can
<b>Ostatní jména</b>	338-2348 SEK332M016ST-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>	0.197" (5.00mm)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Výška - Sedicí (Max)</b>	1.024" (26.00mm)	<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	90 mOhm
<b>Detailní popis</b>	3300µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 90 mOhm 2000 Hrs @ 105°C	<b>kapacitní</b>	3300µF
<b>Aplikace</b>	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 102133 kusy Cornell Dubilier Electronics SEK332M016ST 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="#">SEK332M6R3ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK331M6R3ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK332M035ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 35V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK331M100ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK331M025ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK331M160ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK331M010ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK331M016ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK332M050ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 50V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</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="#">SEK3R3M050ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3.3UF 20% 50V 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="#">SEK331M050ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 50V 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="#">SEK331M063ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK331M035ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK3R3M100ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3.3UF 20% 100V 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="#">SEK332M025ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 25V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SEK332M010ST</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro SEK332M016ST

Cornell Dubilier Electronics SEK332M016ST.	SEK332M016ST distributor	SEK332M016ST dodavatel	SEK332M016ST Cena
SEK332M016ST Stáhnout datasheet.	SEK332M016ST Datasheet.	SEK332M016ST Stock.	koupit SEK332M016ST.
Cornell Dubilier Electronics SEK332M016ST.	Cornell Dubilier SEK332M016ST.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) SEK332M016ST.	