

## 337ULR016MGU



**Part Number:** 337ULR016MGU  
**Výrobce:** Illinois Capacitor  
**Popis:** CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H  
**Datový list:** [ULR Series Datasheet](#)

**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>	337ULR016MGU	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Illinois Capacitor</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	164582 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ULR Series Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	16V
<b>Typ</b>	Polymer	<b>Tolerance</b>	±20%
<b>Povrchová montáž Land Velikost</b>	-	<b>Velikost / Rozměry</b>	0.394" Dia (10.00mm)
<b>Série</b>	ULR	<b>Ripple Current @ Low Frequency</b>	305mA @ 120Hz
<b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b>	6.1A @ 100kHz	<b>hodnocení</b>	-
<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>	22 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 - Sedící (Max)</b>	0.551" (14.00mm)
<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	500 mOhm	<b>Detailní popis</b>	330µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 500 mOhm 2000 Hrs @ 105°C
<b>kapacitní</b>	330µF	<b>Aplikace</b>	Decoupling

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 164582 kusy Illinois Capacitor 337ULR016MGU 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="#">337ULR016MFF</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">337TTA100M</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 100V AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">337UER016MFH</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">337UVR010MFBJ</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">337ULR6R3MFF</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">337UVG010MFBJ</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">337ULR025MGU</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 330UF 20% 25V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">337UVG2R5MEW</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">337UVG4R0MEW</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 330UF 20% 4V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">337ULG016MGU</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">337UVK025MGE</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 25V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">337TTA063M</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 63V AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">337TTA025M</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 25V AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">337ULR6R3MEW</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">337TTA050M</a> <b>Popis:</b> AXIAL E-CAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">337ULR6R3MEF</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">337ULG035MGU</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 330UF 20% 35V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">337TTA016M</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 16V AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">337TMA050M</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 50V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">337UVK010MFE</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 10V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 337ULR016MGU

Illinois Capacitor 337ULR016MGU.	337ULR016MGU distributor	337ULR016MGU dodavatel	337ULR016MGU Cena
337ULR016MGU Stáhnout datasheet.	337ULR016MGU Datasheet.	337ULR016MGU Stock.	koupit 337ULR016MGU.
Illinois Capacitor 337ULR016MGU.	Illinois Capacitor, Inc. 337ULR016MGU.	Illinois Capacitor, Inc. 337ULR016MGU.	