

## 477ULR2R5MDK



**Part Number:** 477ULR2R5MDK  
**Výrobce:** Illinois Capacitor  
**Popis:** CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V 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>	477ULR2R5MDK	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Illinois Capacitor</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V T/H	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	394253 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ULR Series Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	2.5V
<b>Typ</b>	Polymer	<b>Tolerance</b>	±20%
<b>Povrchová montáž Land Velikost</b>	-	<b>Velikost / Rozměry</b>	0.197" Dia (5.00mm)
<b>Série</b>	ULR	<b>Ripple Current @ Low Frequency</b>	209mA @ 120Hz
<b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b>	4.18A @ 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>	0.079" (2.00mm)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.394" (10.00mm)
<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	350 mOhm	<b>Detailní popis</b>	470µF 2.5V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 350 mOhm 2000 Hrs @ 105°C
<b>kapacitní</b>	470µF	<b>Aplikace</b>	Decoupling

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 394253 kusy Illinois Capacitor 477ULR2R5MDK 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="#">477UVR016MFBJ</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">477UER6R3MEF</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">477UVK010MGE</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 10V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">477UER2R5MEF</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">477ULR6R3MEF</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">477UER016MGU</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">477UVG6R3MFBJ</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">477UVR6R3MFBJ</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">477UER6R3MFF</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">477ULR010MGU</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 10V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">477X MPL002MG19</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">477UER016MFH</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">477ULR010MGH</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 10V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">477ULR016MFH</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">477ULR010MFF</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 10V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">477ULR6R3MFF</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">477X MPL002MG19A</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">477X MPL002MG19R</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">477ULR016MGU</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">477ULR6R3MFH</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 477ULR2R5MDK

Illinois Capacitor 477ULR2R5MDK.	477ULR2R5MDK distributor	477ULR2R5MDK dodavatel	477ULR2R5MDK Cena
477ULR2R5MDK Stáhnout datasheet.	477ULR2R5MDK Datasheet.	477ULR2R5MDK Stock.	koupit 477ULR2R5MDK.
Illinois Capacitor 477ULR2R5MDK.	Illinois Capacitor, Inc. 477ULR2R5MDK.	Illinois Capacitor, Inc. 477ULR2R5MDK.	