

## 477UER6R3MFF



**Part Number:** 477UER6R3MFF

**Výrobce:** Illinois Capacitor

**Popis:** CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H

**Datový list:** [UER 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>	477UER6R3MFF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Illinois Capacitor</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	255524 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">UER Series Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	6.3V
<b>Typ</b>	Polymer	<b>Tolerance</b>	±20%
<b>Povrchová montáž Land Velikost</b>	-	<b>Velikost / Rozměry</b>	0.315" Dia (8.00mm)
<b>Série</b>	UER	<b>Ripple Current @ Low Frequency</b>	200mA @ 120Hz
<b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b>	4A @ 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>	5000 Hrs @ 105°C	<b>Rozestup vývodů</b>	0.138" (3.50mm)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.354" (9.00mm)
<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	350 mOhm	<b>Detailní popis</b>	470µF 6.3V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 350 mOhm 5000 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 255524 kusy Illinois Capacitor 477UER6R3MFF 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="#">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>
	<b>Část#:</b> <a href="#">477ULR2R5MDK</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="#">477TTA025M</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 25V AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">477TTA100M</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 100V AXIAL	<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="#">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="#">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="#">477TTA035M</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 35V AXIAL	<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="#">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="#">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="#">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="#">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="#">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="#">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="#">477TTA063M</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 63V AXIAL	<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="#">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="#">477TTA050M</a> <b>Popis:</b> AXIAL E-CAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">477TTA016M</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 16V AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 477UER6R3MFF

Illinois Capacitor 477UER6R3MFF.	477UER6R3MFF distributor	477UER6R3MFF dodavatel	477UER6R3MFF Cena
477UER6R3MFF Stáhnout datasheet.	477UER6R3MFF Datasheet.	477UER6R3MFF Stock.	koupit 477UER6R3MFF.
Illinois Capacitor 477UER6R3MFF.	Illinois Capacitor, Inc. 477UER6R3MFF.	Illinois Capacitor, Inc. 477UER6R3MFF.	