

## 106SMH050MHR



**Part Number:** 106SMH050MHR

**Výrobce:** Illinois Capacitor

**Popis:** CAP ALUM 10UF 20% 50V SMD

**Datový list:** [SMH 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>	106SMH050MHR	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Illinois Capacitor</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 10UF 20% 50V SMD	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	772819 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">SMH Series Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	50V
<b>Tolerance</b>	±20%	<b>Povrchová montáž Land Velikost</b>	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.248" Dia (6.30mm)	<b>Série</b>	SMH
<b>Ripple Current @ Low Frequency</b>	32mA @ 120Hz	<b>hodnocení</b>	-
<b>Polarizace</b>	Polar	<b>Obal</b>	Bulk
<b>Paket / krabice</b>	Radial, Can - SMD	<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 105°C
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	22 Weeks	<b>Životnost @ Temp.</b>	1000 Hrs @ 105°C
<b>Rozestup vývodů</b>	-	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.217" (5.50mm)	<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	19.894 Ohm @ 120Hz
<b>Detailní popis</b>	10µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 19.894 Ohm @ 120Hz 1000 Hrs @ 105°C	<b>kapacitní</b>	10µF
<b>Aplikace</b>	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 772819 kusy Illinois Capacitor 106SMH050MHR 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="#">106SMH050M</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 50V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">106SML063M</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 63V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">106SML016MQ5</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">106SML050M</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 50V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">106SML016M</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">106SMH016M</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">106SMH035M</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">106SML035M</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">106SML050MD5</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 50V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">106SML100MD8</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 100V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">106SVF025M</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 25V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">106SML035MD4</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">106R</a> <b>Popis:</b> TRANSFORMER AUDIO 48CT/8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hammond Manufacturing</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">106SML035MD4Q5</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">106RSS035MSA</a> <b>Popis:</b> ELECTROLYTIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">106RZM050M</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 50V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">106RSS035M</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 35V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">106S</a> <b>Popis:</b> TRANSFORMER AUDIO 100CT/3.2	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hammond Manufacturing</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">106RSS050M</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 50V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">106RSS016M</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 16V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 106SMH050MHR

Illinois Capacitor 106SMH050MHR.	106SMH050MHR distributor	106SMH050MHR dodavatel	106SMH050MHR Cena
106SMH050MHR Stáhnout datasheet.	106SMH050MHR Datasheet.	106SMH050MHR Stock.	koupit 106SMH050MHR.
Illinois Capacitor 106SMH050MHR.	Illinois Capacitor, Inc. 106SMH050MHR.	Illinois Capacitor, Inc. 106SMH050MHR.	