

## 108SVH010MGE



**Part Number:** 108SVH010MGE

**Výrobce:** Illinois Capacitor

**Popis:** CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD

**Datový list:** [SVH 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>	108SVH010MGE	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Illinois Capacitor</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	233005 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">SVH Series Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	10V
<b>Tolerance</b>	±20%	<b>Povrchová montáž Land Velikost</b>	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.394" Dia (10.00mm)	<b>Série</b>	SVH
<b>Ripple Current @ Low Frequency</b>	450mA @ 120Hz	<b>hodnocení</b>	-
<b>Polarizace</b>	Polar	<b>Obal</b>	Bulk
<b>Paket / krabice</b>	Radial, Can - SMD	<b>Provozní teplota</b>	-40°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>	2000 Hrs @ 105°C
<b>Rozestup vývodů</b>	-	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Výška - Sedičí (Max)</b>	0.417" (10.60mm)	<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	400 mOhm @ 120Hz
<b>Detailní popis</b>	1000µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 400 mOhm @ 120Hz 2000 Hrs @ 105°C	<b>kapacitní</b>	1000µF
<b>Aplikace</b>	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 233005 kusy Illinois Capacitor 108SVH010MGE 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="#">108TMA063M</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 63V AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">108SML004MD8</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 4V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">108TMA050M</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 50V AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">108RZM035M1325</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 35V T/H		
	<b>Část#:</b> <a href="#">108TMA016M</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 16V T/H		
	<b>Část#:</b> <a href="#">108SMH6R3M</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">108T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hammond Manufacturing</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> TRANSFORMER AUDIO 10KCT/10KCT		
	<b>Část#:</b> <a href="#">108SAK025M</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 25V T/H		
	<b>Část#:</b> <a href="#">108SAK050M</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 50V T/H		
	<b>Část#:</b> <a href="#">108TTA035M</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> AXIAL E-CAP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">108RZM050M</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 50V T/H		
	<b>Část#:</b> <a href="#">108TTA010M</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 10V AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">108TMA100M</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 100V T/H		
	<b>Část#:</b> <a href="#">108SVL6R3MGW</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">108TTA016M</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> AXIAL E-CAP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">108SAK035M</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 35V T/H		
	<b>Část#:</b> <a href="#">108TTA025M</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> AXIAL E-CAP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">108SML010M</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">108SAK016M</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 16V T/H		
	<b>Část#:</b> <a href="#">108SML6R3M</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD		

### Související klíčová slova pro 108SVH010MGE

Illinois Capacitor 108SVH010MGE.	108SVH010MGE distributor	108SVH010MGE dodavatel	108SVH010MGE Cena
108SVH010MGE Stáhnout datasheet.	108SVH010MGE Datasheet.	108SVH010MGE Stock.	koupit 108SVH010MGE.
Illinois Capacitor 108SVH010MGE.	Illinois Capacitor, Inc. 108SVH010MGE.	Illinois Capacitor, Inc. 108SVH010MGE.	