

## 106CKS250MLN



**Part Number:** 106CKS250MLN  
**Výrobce:** Illinois Capacitor  
**Popis:** CAP ALUM 10UF 20% 250V THRU HOLE  
**Datový list:** [CKR/CKS 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>	106CKS250MLN	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Illinois Capacitor</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 10UF 20% 250V THRU HOLE	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	529331 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">CKR/CKS Series Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	250V
<b>Tolerance</b>	±20%	<b>Povrchová montáž Land Velikost</b>	-
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.394" Dia (10.00mm)	<b>Série</b>	CKS
<b>Ripple Current @ Low Frequency</b>	105mA @ 120Hz	<b>hodnocení</b>	-
<b>Polarizace</b>	Polar	<b>Obal</b>	Bulk
<b>Paket / krabice</b>	Radial, Can	<b>Provozní teplota</b>	-25°C ~ 85°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 @ 85°C
<b>Rozestup vývodů</b>	0.197" (5.00mm)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Výška - Sedicí (Max)</b>	0.846" (21.50mm)	<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	33.157 Ohm @ 120Hz
<b>Detailní popis</b>	10µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 33.157 Ohm @ 120Hz 2000 Hrs @ 85°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 529331 kusy Illinois Capacitor 106CKS250MLN 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="#">106CKS160M</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 160V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">106CKS450MGBW</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 450V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">106CKS400MLQ</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 400V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">106CKS200M</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 200V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">106CKE450M</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 450V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">106CKR063M</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 63V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">106CKH050M</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="#">106CKS450MLU</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 450V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">106DCN2R7M</a> <b>Popis:</b> CAP 10F 20% 2.7V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">106CKS100MEM</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 100V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">106CKH100M</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 100V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">106DCN2R7STJD</a> <b>Popis:</b> CAP 10F -20%, +50% 2.7V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">106DER2R5STV</a> <b>Popis:</b> CAP 10F -20%, +50% 2.5V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">106CKS500MTJG</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 500V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">106CKR050M</a> <b>Popis:</b> RADIAL 85C LYTIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">106CKE450MLU</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 450V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">106CKH250M</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 250V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">106E</a> <b>Popis:</b> TRANSFORMER AUDIO 600CT/600	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hammond Manufacturing</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">106DCR2R3SGU</a> <b>Popis:</b> CAP 10F -20%, +50% 2.3V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">106DER2R5SGW</a> <b>Popis:</b> CAP 10F -20%, +50% 2.5V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 106CKS250MLN

Illinois Capacitor 106CKS250MLN.	106CKS250MLN distributor	106CKS250MLN dodavatel	106CKS250MLN Cena
106CKS250MLN Stáhnout datasheet.	106CKS250MLN Datasheet.	106CKS250MLN Stock.	koupit 106CKS250MLN.
Illinois Capacitor 106CKS250MLN.	Illinois Capacitor, Inc. 106CKS250MLN.	Illinois Capacitor, Inc. 106CKS250MLN.	