

## 107DCN2R7Q



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit 107DCN2R7Q s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** 107DCN2R7Q

**Výrobce:** Illinois Capacitor

**Popis:** CAP 100F -10%, +30% 2.7V T/H

**Datový list:** [DCN 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>	107DCN2R7Q	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Illinois Capacitor</a>
<b>Popis</b>	CAP 100F -10%, +30% 2.7V T/H	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	8474 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">DCN Series Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	2.7V
<b>Tolerance</b>	-10%, +30%	<b>Ukončení</b>	PC Pins
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.866" Dia (22.00mm)	<b>Série</b>	DCN
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	Radial, Can - Snap-In
<b>Ostatní jména</b>	107DCN2R7Q-ND 1572-1299	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 60°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>	1000 Hrs @ 60°C
<b>Rozestup vývodů</b>	0.394" (10.00mm)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Výška - Sedící (Max)</b>	1.850" (47.00mm)	<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	18 mOhm
<b>Detailní popis</b>	100F (EDLC) Supercapacitor 2.7V Radial, Can - Snap-In 18 mOhm 1000 Hrs @ 60°C	<b>kapacitní</b>	100F

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 8474 kusy Illinois Capacitor 107DCN2R7Q 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> 107DCN2R7SLB <b>Popis:</b> CAP 100F -20%, +50% 2.7V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> 107CKS100MLQ <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 100V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> 107HSM025M <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 25V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> 107CKS063MJM <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 63V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> 107CKS100M <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 100V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> 107CKS450MLAD <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 450V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> 107HSM063M <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 63V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> 107CKS250MQV <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 250V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> 107E <b>Popis:</b> TRANSFORMER AUDIO 600CT/3.2	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hammond Manufacturing</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> 107DER2R5SLB <b>Popis:</b> CAP 100F -20%, +50% 2.5V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> 107H <b>Popis:</b> TRANSFORMER AUDIO 600CT/600CT	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hammond Manufacturing</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> 107D <b>Popis:</b> TRANSFORMER AUDIO 150CT/150CT	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hammond Manufacturing</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> 107CKS450M <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 450V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> 107CKS160M <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 160V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> 107CKS350M <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 350V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> 107HC <b>Popis:</b> SHEARS CHROME FINISH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Klein Tools</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> 107DER2R5SBB <b>Popis:</b> CAP 100F -20%, +50% 2.5V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> 107HSM050M <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 50V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> 107CKS500MKCD <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 500V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> 107G <b>Popis:</b> TRANSFORMER AUDIO 600CT/250CT	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hammond Manufacturing</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 107DCN2R7Q

Illinois Capacitor 107DCN2R7Q.	107DCN2R7Q distributor	107DCN2R7Q dodavatel	107DCN2R7Q Cena
107DCN2R7Q Stáhnout datasheet.	107DCN2R7Q Datasheet.	107DCN2R7Q Stock.	koupit 107DCN2R7Q.
Illinois Capacitor 107DCN2R7Q.	Illinois Capacitor, Inc. 107DCN2R7Q.	Illinois Capacitor, Inc. 107DCN2R7Q.	