

## CGS105UGX8L6PH



**Part Number:** [CGS105UGX8L6PH](#)

**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)

**Popis:** CAP ALUM 1F -10%, +75% 20V SCREW

**Datový list:** [PDF](#) [Capacitor Hardware, Mounting Options](#)

[PDF](#) [CGS Series Datasheet](#)

[PDF](#) [CG, CGx, HES Type Mechanical Details](#)

**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>	CGS105UGX8L6PH	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 1F -10%, +75% 20V SCREW	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	303 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Capacitor Hardware, Mounting Options</a> <a href="#">CGS Series Datasheet</a> <a href="#">CG, CGx, HES Type Mechanical Details</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	20V
<b>Tolerance</b>	-10%, +75%	<b>Povrchová montáž Land Velikost</b>	-
<b>Velikost / Rozměry</b>	3.000" Dia (76.20mm)	<b>Série</b>	CGS
<b>Ripple Current @ Low Frequency</b>	41A @ 120Hz	<b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b>	53.3A @ 10kHz
<b>hodnocení</b>	-	<b>Polarizace</b>	Polar
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	Radial, Can - Screw Terminals
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Typ montáže</b>	Chassis Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	17 Weeks
<b>Životnost @ Temp.</b>	2000 Hrs @ 85°C	<b>Rozestup vývodů</b>	-
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	8.625" (219.08mm)
<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	3 mOhm @ 120Hz	<b>Detailní popis</b>	1F 20V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Screw Terminals 3 mOhm @ 120Hz 2000 Hrs @ 85°C
<b>kapacitní</b>	1F	<b>Aplikace</b>	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 303 kusy Cornell Dubilier Electronics CGS105UGX8L6PH 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="#">CGS112U150R4C</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1100UF 150V SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CGS105U6R3X5L</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1F 6.3V SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CGS105U020X8L</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1F -10%, +75% 20V SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CGS104U025V5L</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100000UF 25V SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CGS112T450X4C</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1100UF 450V SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CGS114U010W3L</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 110000UF 10V SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CGS112U150R2C</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1100UF 150V SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CGS104U050X8L</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100000UF 50V SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CGS104U016X5C</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100000UF 16V SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CGS112T500V4L</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1100UF 500V SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CGS112T400V3C</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1100UF 400V SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CGS104U025X3L</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100000UF 25V SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CGS104U030X5L</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100000UF 30V SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CGS105U7R5X5R</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1F 7.5V SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CGS113U040V3C</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 11000UF 40V SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CGS114U016W4C</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 110000UF 16V SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CGS112T500U5L</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1100UF 500V SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CGS105UGX8L6PD</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1F -10%, +75% 20V SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CGS113U150W4C</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 11000UF 150V SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CGS104U075X5L</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100000UF 75V SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro CGS105UGX8L6PH

Cornell Dubilier Electronics CGS105UGX8L6PH.	CGS105UGX8L6PH distributor	CGS105UGX8L6PH dodavatel	CGS105UGX8L6PH Cena
CGS105UGX8L6PH Stáhnout datasheet.	CGS105UGX8L6PH Datasheet.	CGS105UGX8L6PH Stock.	koupit CGS105UGX8L6PH.
Cornell Dubilier Electronics CGS105UGX8L6PH.	Cornell Dubilier CGS105UGX8L6PH.	Cornell Dubilier Electronics (CDE)	CGS105UGX8L6PH.