

CGH172T500V5L



Part Number: [CGH172T500V5L](#)

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP ALUM 1700UF 500V SCREW

Datový list: [CGH Type](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CGH172T500V5L	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP ALUM 1700UF 500V SCREW	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	855 pcs	Datový list	CGH Type
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	500V
Tolerance	-10%, +50%	Povrchová montáž Land Velikost -	
Velikost / Rozměry	2.000" Dia (50.80mm)	Série	CGH
Ripple Current @ Low Frequency	4A @ 120Hz	hodnocení	-
Polarizace	Polar	Obal	Bulk
Paket / krabice	Radial, Can - Screw Terminals	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Chassis Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	17 Weeks	Životnost @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedicí (Max)	5.625" (142.88mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	149 mOhm @ 120Hz
Detailní popis	1700µF 500V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Screw Terminals 149 mOhm @ 120Hz 1000 Hrs @ 85°C	kapacitní	1700µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 855 kusy Cornell Dubilier Electronics CGH172T500V5L 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: CGH152T500V5C Popis: CAP ALUM 1500UF 500V SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CGH122T500W3C Popis: CAP ALUM 1200UF 500V SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CGH172T250V2L Popis: CAP ALUM 1700UF 250V SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CGH172T450W3L Popis: CAP ALUM 1700UF 450V SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CGH242T450W4L Popis: CAP ALUM 2400UF 450V SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CGH152T500W3L Popis: CAP ALUM 1500UF 500V SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CGH182T450V5L Popis: CAP ALUM 1800UF 450V SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CGH212T500W4L Popis: CAP ALUM 2100UF 500V SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CGH133T250X5L Popis: CAP ALUM 1300UF 250V SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CGH132T500V4L Popis: CAP ALUM 1300UF 500V SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CGH172T350V3L Popis: CAP ALUM 1700UF 350V SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CGH222T500X3L Popis: CAP ALUM 2200UF 500V SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CGH242T500W5C Popis: CAP ALUM 2400UF 500V SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CGH112T500V4C Popis: CAP ALUM 1100UF 500V SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CGH27015F Popis: RF MOSFET HEMT 28V 440166	Výrobci: Cree Wolfspeed	Dotaz
	Část#: CGH142T450V4L Popis: CAP ALUM 1400UF 450V SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CGH182T500W4C Popis: CAP ALUM 1800UF 500V SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CGH252T450X3L Popis: CAP ALUM 2500UF 450V SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CGH223T250X8L Popis: CAP ALUM 2200UF 250V SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CGH242T350V4L Popis: CAP ALUM 2400UF 350V SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro CGH172T500V5L

Cornell Dubilier Electronics CGH172T500V5L.	CGH172T500V5L distributor	CGH172T500V5L dodavatel	CGH172T500V5L Cena
CGH172T500V5L Stáhnout datasheet.	CGH172T500V5L Datasheet.	CGH172T500V5L Stock.	koupit CGH172T500V5L.
Cornell Dubilier Electronics CGH172T500V5L.	Cornell Dubilier CGH172T500V5L.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) CGH172T500V5L.	