

CGH152T500V5C



Part Number: [CGH152T500V5C](#)

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP ALUM 1500UF 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	CGH152T500V5C	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP ALUM 1500UF 500V SCREW	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	867 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	3.7A @ 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)	5.125" (130.18mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	168 mOhm @ 120Hz
Detailní popis	1500µF 500V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Screw Terminals 168 mOhm @ 120Hz 1000 Hrs @ 85°C	kapacitní	1500µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 867 kusy Cornell Dubilier Electronics CGH152T500V5C 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#: CGH182T450V5L Popis: CAP ALUM 1800UF 450V SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CGH103T350X8L Popis: CAP ALUM 10000UF 350V SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CGH182T500W4C Popis: CAP ALUM 1800UF 500V SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CGH152T500W3L Popis: CAP ALUM 1500UF 500V SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CGH172T500V5L Popis: CAP ALUM 1700UF 500V SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CGH122T500W3C Popis: CAP ALUM 1200UF 500V SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CGH172T350V3L Popis: CAP ALUM 1700UF 350V SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CGH133T250X5L Popis: CAP ALUM 13000UF 250V SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CGH103T250X4L Popis: CAP ALUM 10000UF 250V SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CGH132T500V4L Popis: CAP ALUM 1300UF 500V SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CGH212T500W4L Popis: CAP ALUM 2100UF 500V SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CGH222T500X3L Popis: CAP ALUM 2200UF 500V SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CGH112T500V4C Popis: CAP ALUM 1100UF 500V SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CGH102T450V3L Popis: CAP ALUM 1000UF 450V SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CGH142T450V4L Popis: CAP ALUM 1400UF 450V SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CGH09120F Popis: RF MOSFET HEMT 28V 440095	Výrobci: Cree Wolfspeed	Dotaz
	Část#: CGH102T350V2L Popis: CAP ALUM 1000UF 350V 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#: CGH223T250X8L Popis: CAP ALUM 22000UF 250V SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro CGH152T500V5C

Cornell Dubilier Electronics CGH152T500V5C.	CGH152T500V5C distributor	CGH152T500V5C dodavatel	CGH152T500V5C Cena
CGH152T500V5C Stáhnout datasheet.	CGH152T500V5C Datasheet.	CGH152T500V5C Stock.	koupit CGH152T500V5C.
Cornell Dubilier Electronics CGH152T500V5C.	Cornell Dubilier CGH152T500V5C.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) CGH152T500V5C.	