

CG632U025R3C



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CG632U025R3C s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CG632U025R3C](#)
Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)
Popis: CAP ALUM 6300UF 25V SCREW
Datový list: [CG 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	CG632U025R3C	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP ALUM 6300UF 25V SCREW	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5915 pcs	Datový list	CG Type
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	-10%, +75%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	1.375" Dia (34.93mm)	Série	CG
Ripple Current @ Low Frequency	5.9A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	6.785A @ 10kHz
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.	2000 Hrs @ 85°C	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	3.125" (79.38mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	28 mOhm @ 120Hz	Detailní popis	6300µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Screw Terminals 28 mOhm @ 120Hz 2000 Hrs @ 85°C
kapacitní	6300µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 5915 kusy Cornell Dubilier Electronics CG632U025R3C 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#: CG6350SM Popis: GDT 350V 3KA SURFACE MOUNT	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: CG66.5101.151 Popis: PWR ENT MOD RCPT IEC320-C14 PNL	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: CG6600SM Popis: GDT 600V 3KA SURFACE MOUNT	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: CG6740AT Popis: IC SRAM MICROPOWER 32SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CG624 DAISY CHAIN SIX Popis: DAISY CHAIN PKG MECH 624-CCGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: CG6250SM Popis: GDT 250V 3KA SURFACE MOUNT	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: CG6400SM Popis: GDT 400V 3KA SURFACE MOUNT	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: CG602U025V3C Popis: CAP ALUM 6000UF 25V SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CG652U016R2C Popis: CAP ALUM 6500UF 16V SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CG690SM Popis: GDT 90V 3KA SURFACE MOUNT	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: CG60.6101.151 Popis: PWR ENT MOD RCPT IEC320-C14 PNL	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: CG652U050V3C Popis: CAP ALUM 6500UF 50V SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CG6470SM Popis: GDT 470V 3KA SURFACE MOUNT	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: CG6145SM Popis: GDT 145V 3KA SURFACE MOUNT	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: CG6230SM Popis: GDT 230V 3KA SURFACE MOUNT	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: CG6740ATT Popis: IC SRAM MICROPOWER 32SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CG601U075R2C Popis: CAP ALUM 600UF 75V SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CG601T250V3C Popis: CAP ALUM 600UF 250V SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CG6300SM Popis: GDT 300V 3KA SURFACE MOUNT	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: CG675SM Popis: GDT 75V 3KA SURFACE MOUNT	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz

Související klíčová slova pro CG632U025R3C

Cornell Dubilier Electronics CG632U025R3C.	CG632U025R3C distributor	CG632U025R3C dodavatel	CG632U025R3C Cena
CG632U025R3C Stáhnout datasheet.	CG632U025R3C Datasheet.	CG632U025R3C Stock.	koupit CG632U025R3C.
Cornell Dubilier Electronics CG632U025R3C.	Cornell Dubilier CG632U025R3C.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) CG632U025R3C.	