

LP682M025C5P3



Part Number: [LP682M025C5P3](#)
Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)
Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 25V SNAP
Datový list: [LP Type](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LP682M025C5P3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LP682M025C5P3	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP ALUM 6800UF 20% 25V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	68530 pcs	Datový list	LP Type
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost-	
Velikost / Rozměry	0.984" Dia (25.00mm)	Série	LP
Ripple Current @ Low Frequency	1.94A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.134A @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can - Snap-In
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks
Životnost @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	0.394" (10.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	1.378" (35.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	73 mOhm @ 120Hz	Detailní popis	6800µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 73 mOhm @ 120Hz 1000 Hrs @ 105°C
kapacitní	6800µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 68530 kusy Cornell Dubilier Electronics LP682M025C5P3 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#: LP681M200E5P3 Popis: CAP ALUM 680UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: LP682M035C7P3 Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: LP681M200H1P3 Popis: CAP ALUM 680UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: LP682M035E5P3 Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: LP6OA1ASRW Popis: SWITCH PUSH SPST-NO 12MA 12V	Výrobci: E-Switch	Dotaz
	Část#: LP605060JU Popis: BATT LITH POLY 1S1P 1900MAH 3.7V	Výrobci: Jauch Quartz	Dotaz
	Část#: LP633750JS Popis: BATT LITH POLY 1S1P 1270MAH 3.7V	Výrobci: Jauch Quartz	Dotaz
	Část#: LP682M050E7P3 Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: LP6OA1ASBB Popis: SWITCH PUSH SPST-NO 12MA 12V	Výrobci: E-Switch	Dotaz
	Část#: LP6OA1ASGB Popis: SWITCH PUSH SPST-NO 12MA 12V	Výrobci: E-Switch	Dotaz
	Část#: LP6OA1ASGG Popis: SWITCH PUSH SPST-NO 12MA 12V	Výrobci: E-Switch	Dotaz
	Část#: LP6OA1ASRB Popis: SWITCH PUSH SPST-NO 12MA 12V	Výrobci: E-Switch	Dotaz
	Část#: LP682M050E9P3 Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: LP681M250E9P3 Popis: CAP ALUM 680UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: LP681M250H5P3 Popis: CAP ALUM 680UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: LP682M063H9P3 Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 63V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: LP675365JU Popis: BATT LITH POLY 1S1P 3000MAH 3.7V	Výrobci: Jauch Quartz	Dotaz
	Část#: LP6OA1ASRG Popis: SWITCH PUSH SPST-NO 12MA 12V	Výrobci: E-Switch	Dotaz
	Část#: LP603443JU Popis: BATT LITH POLY 1S1P 900MAH 3.7V	Výrobci: Jauch Quartz	Dotaz
	Část#: LP603048JK Popis: BATT LITH POLY 1S1P 880MAH 3.7V	Výrobci: Jauch Quartz	Dotaz

Související klíčová slova pro LP682M025C5P3

Cornell Dubilier Electronics LP682M025C5P3.	LP682M025C5P3 distributor	LP682M025C5P3 dodavatel	LP682M025C5P3 Cena
LP682M025C5P3 Stáhnout datasheet.	LP682M025C5P3 Datasheet.	LP682M025C5P3 Stock.	koupit LP682M025C5P3.
Cornell Dubilier Electronics LP682M025C5P3.	Cornell Dubilier LP682M025C5P3.	Cornell Dubilier Electronics (CDE)	LP682M025C5P3.