

LP332M063H3P3



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LP332M063H3P3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: LP332M063H3P3
Výrobce: Cornell Dubilier Electronics
Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 63V SNAP
Datový list: LP 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	LP332M063H3P3	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP ALUM 3300UF 20% 63V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	22208 pcs	Datový list	LP Type
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	63V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost-	
Velikost / Rozměry	1.378" Dia (35.00mm)	Série	LP
Ripple Current @ Low Frequency	2.2A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.64A @ 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)	1.181" (30.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	76 mOhm @ 120Hz	Detailní popis	3300µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 76 mOhm @ 120Hz 1000 Hrs @ 105°C
kapacitní	3300µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 22208 kusy Cornell Dubilier Electronics LP332M063H3P3 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#: LP339DRE4 Popis: IC QUAD LP DIFF COMPARATR 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP332M025A1P3 Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 25V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: LP339DE4 Popis: IC QUAD LP DIFF COMPARATR 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP332M050E3P3 Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: LP339M/NOPB Popis: IC COMP QUAD LOW PWR 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP339D Popis: IC DIFF COMPARATOR QUAD 14-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP339DG4 Popis: IC QUAD LP DIFF COMPARATR 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP339DRG4 Popis: IC QUAD LP DIFF COMPARATR 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP331M200E3P3 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: LP331M450H7P3 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: LP339DR Popis: IC QUAD LP DIFF COMPARATR 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP332M025C1P3 Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 25V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: LP333437JU Popis: BATT LITH POLY 1S1P 430MAH 3.7V	Výrobci: Jauch Quartz	Dotaz
	Část#: LP332M050C5P3 Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: LP331M450H9P3 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: LP333M016H9P3 Popis: CAP ALUM 33000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: LP339M Popis: IC COMP QUAD LOW PWR 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP331M450H5P3 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: LP332M050C3P3 Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: LP331M250E3P3 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro LP332M063H3P3

Cornell Dubilier Electronics LP332M063H3P3.	LP332M063H3P3 distributor	LP332M063H3P3 dodavatel	LP332M063H3P3 Cena
LP332M063H3P3 Stáhnout datasheet.	LP332M063H3P3 Datasheet.	LP332M063H3P3 Stock.	koupit LP332M063H3P3.
Cornell Dubilier Electronics LP332M063H3P3.	Cornell Dubilier LP332M063H3P3.	Cornell Dubilier Electronics (CDE)	LP332M063H3P3.