

EMVY160GDA332MLN0S



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit EMVY160GDA332MLN0S s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [EMVY160GDA332MLN0S](#)

Výrobce [Nippon Chemi-Con](#)

Popis CAP ALUM 3300UF 20% 16V SMD

Datový list: [MVY Series](#)

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	EMVY160GDA332MLN0S	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 3300UF 20% 16V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	60597 pcs	Datový list	MVY Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.669" L x 0.669" W (17.00mm x 17.00mm)
Velikost / Rozměry	0.630" Dia (16.00mm)	Série	Alchip™ - MVY
Ripple Current @ Low Frequency	1.2225A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	1.63A @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Ostatní jména	565-2455-2	Provozní teplota	-55°C ~ 105°C
Typ montáže	Surface Mount	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Životnost @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impedance	38 mOhms
Výška - Sedící (Max)	0.846" (21.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	3300µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 5000 Hrs @ 105°C	kapacitní	3300µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 60597 kusy Nippon Chemi-Con EMVY160GDA332MLN0S 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#: EMVY160GDA472MMN0S Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVY160ADA681MJA0G Popis: CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVY160GDA222MMH0S Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVY250ADA331MHA0G Popis: CAP ALUM 330UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVY160GDA332MMH0S Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVY250ADA470MF55G Popis: CAP ALUM 47UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVY160ADA330MF55G Popis: CAP ALUM 33UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVY160ADA470MF55G Popis: CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVY250ADA221MHA0G Popis: CAP ALUM 220UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVY250ADA330MF55G Popis: CAP ALUM 33UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVY250ADA101MF80G Popis: CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVY250ADA471MJA0G Popis: CAP ALUM 470UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVY160GDA102MLH0S Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVY250ADA100ME55G Popis: CAP ALUM 10UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVY160ADA331MHA0G Popis: CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVY250ADA220MF55G Popis: CAP ALUM 22UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVY160GDA222MLH0S Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVY160ARB220ME55G Popis: CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVY160ARA102MKE0S Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVY160ADA471MHA0G Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro EMVY160GDA332MLN0S

Nippon Chemi-Con EMVY160GDA332MLN0S.	EMVY160GDA332MLN0S distributor	EMVY160GDA332MLN0S dodavatel	EMVY160GDA332MLN0S Cena
EMVY160GDA332MLN0S Stáhnout datasheet.	EMVY160GDA332MLN0S Datasheet.	EMVY160GDA332MLN0S Stock.	koupit EMVY160GDA332MLN0S.
Nippon Chemi-Con EMVY160GDA332MLN0S.	United Chemi-Con EMVY160GDA332MLN0S.		