

EMVE160GDA332MLN0S



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

Koupit EMVE160GDA332MLN0S s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [EMVE160GDA332MLN0S](#)

Výrobce [Nippon Chemi-Con](#)

Popis CAP ALUM 3300UF 20% 16V SMD

Datový list: [MVE 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	EMVE160GDA332MLN0S	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 3300UF 20% 16V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	33981 pcs	Datový list	MVE 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™ - MVE
Ripple Current @ Low Frequency	1.2A @ 120Hz	hodnocení	-
Polarizace	Polar	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	Radial, Can - SMD	Ostatní jména	565-2214-2
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C	Typ montáže	Surface Mount
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedicí (Max)	0.846" (21.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series) -	
Detailní popis	3300µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2000 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 33981 kusy Nippon Chemi-Con EMVE160GDA332MLN0S 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#: EMVE160GDA222MLH0S Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE160GDA222MMH0S Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE160ADA681MJA0G Popis: CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE250ADA151MHA0G Popis: CAP ALUM 150UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE250ADA220MF55G Popis: CAP ALUM 22UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE160GDA332MMH0S Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE160ADA331MHA0G Popis: CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE250ADA221MHA0G Popis: CAP ALUM 220UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE250ADA101MF80G Popis: CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE160ADA471MHA0G Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE201ARA220MKG5S Popis: CAP ALUM 22UF 20% 200V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE250ADA100ME55G Popis: CAP ALUM 10UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE160ADA470MF55G Popis: CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE250ADA330MF55G Popis: CAP ALUM 33UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE160GDA102MLH0S Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE250ADA331MJA0G Popis: CAP ALUM 330UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE161ARA330MKE0S Popis: CAP ALUM 33UF 20% 160V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE160ARA152MKE0S Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE160ADA330MF55G Popis: CAP ALUM 33UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE160ARA102MKE0S Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro EMVE160GDA332MLN0S

Nippon Chemi-Con EMVE160GDA332MLN0S.	EMVE160GDA332MLN0S distributor	EMVE160GDA332MLN0S dodavatel	EMVE160GDA332MLN0S Cena
EMVE160GDA332MLN0S Stáhnout datasheet.	EMVE160GDA332MLN0S Datasheet.	EMVE160GDA332MLN0S Stock.	koupit EMVE160GDA332MLN0S.
Nippon Chemi-Con EMVE160GDA332MLN0S.	United Chemi-Con EMVE160GDA332MLN0S.		