

EMVE101GDA101MLH0S



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

Koupit EMVE101GDA101MLH0S s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [EMVE101GDA101MLH0S](#)

Výrobce [Nippon Chemi-Con](#)

Popis CAP ALUM 100UF 20% 100V 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	EMVE101GDA101MLH0S	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 100UF 20% 100V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	62717 pcs	Datový list	MVE Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
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	450mA @ 120Hz	hodnocení	-
Polarizace	Polar	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	Radial, Can - SMD	Ostatní jména	565-2279-2
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 - Sedící (Max)	0.650" (16.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series) -	
Detailní popis	100µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2000 Hrs @ 105°C	kapacitní	100µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 62717 kusy Nippon Chemi-Con EMVE101GDA101MLH0S 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#: EMVE101GDA221MLN0S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 100V SMD		
	Část#: EMVE101ADB220MHA0G	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 100V SMD		
	Část#: EMVE101GDA331MMN0S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 100V SMD		
	Část#: EMVE101ARA470MKE0S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 100V SMD		
	Část#: EMVE101ADA330MJA0S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 33UF 20% 100V SMD		
	Část#: EMVE101ADA220MHA0G	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 100V SMD		
	Část#: EMVE101ADA470MJA0G	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 100V SMD		
	Část#: EMVE101ARA101MKE0S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 100V SMD		
	Část#: EMVE101GDA221MMH0S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 100V SMD		
	Část#: EMVE160ADA100MD55G	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD		
	Část#: EMVE160ADA330MF55G	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 33UF 20% 16V SMD		
	Část#: EMVE100GDA472MLN0S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 10V SMD		
	Část#: EMVE101ADA330MJA0G	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 33UF 20% 100V SMD		
	Část#: EMVE160ADA151MF80G	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 150UF 20% 16V SMD		
	Část#: EMVE160ADA101MF55G	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD		
	Část#: EMVE100GDA472MMN0S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 10V SMD		
	Část#: EMVE160ADA331MHA0G	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD		
	Část#: EMVE160ADA220ME55G	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD		
	Část#: EMVE160ADA221MF80G	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD		
	Část#: EMVE101ARA680MKE0S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 100V SMD		

Související klíčová slova pro EMVE101GDA101MLH0S

Nippon Chemi-Con EMVE101GDA101MLH0S.	EMVE101GDA101MLH0S distributor	EMVE101GDA101MLH0S dodavatel	EMVE101GDA101MLH0S Cena
EMVE101GDA101MLH0S Stáhnout datasheet.	EMVE101GDA101MLH0S Datasheet.	EMVE101GDA101MLH0S Stock.	koupit EMVE101GDA101MLH0S.
Nippon Chemi-Con EMVE101GDA101MLH0S.	United Chemi-Con EMVE101GDA101MLH0S.		