

EMVE101ARA680MKE0S



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

Koupit EMVE101ARA680MKE0S s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [EMVE101ARA680MKE0S](#)

Výrobce [Nippon Chemi-Con](#)

Popis CAP ALUM 68UF 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	EMVE101ARA680MKE0S	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 68UF 20% 100V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	82484 pcs	Datový list	MVE Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.512" L x 0.512" W (13.00mm x 13.00mm)
Velikost / Rozměry	0.492" Dia (12.50mm)	Série	Alchip™ - MVE
Ripple Current @ Low Frequency	300mA @ 120Hz	hodnocení	-
Polarizace	Polar	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	Radial, Can - SMD	Ostatní jména	565-2278-1
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)	0.532" (13.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	68µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2000 Hrs @ 105°C	kapacitní	68µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 82484 kusy Nippon Chemi-Con EMVE101ARA680MKE0S 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#: EMVE101ARA470MKE0S Popis: CAP ALUM 47UF 20% 100V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE160ADA101MF55G Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE160ADA100MD55G Popis: CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE160ADA220ME55G Popis: CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE100GDA332MMH0S Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 10V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE101GDA101MLH0S Popis: CAP ALUM 100UF 20% 100V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE101GDA221MMH0S Popis: CAP ALUM 220UF 20% 100V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE100GDA472MLN0S Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 10V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE101ADA220MHA0G Popis: CAP ALUM 22UF 20% 100V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE100GDA472MMN0S Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 10V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE101GDA221MLN0S Popis: CAP ALUM 220UF 20% 100V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE101ADA330MJA0S Popis: CAP ALUM 33UF 20% 100V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE101GDA331MMN0S Popis: CAP ALUM 330UF 20% 100V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE101ARA101MKE0S Popis: CAP ALUM 100UF 20% 100V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE101ADB220MHA0G Popis: CAP ALUM 22UF 20% 100V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE101ADA470MJA0G Popis: CAP ALUM 47UF 20% 100V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE160ADA330MF55G Popis: CAP ALUM 33UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE101ADA330MJA0G Popis: CAP ALUM 33UF 20% 100V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE160ADA221MF80G Popis: CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE160ADA151MF80G Popis: CAP ALUM 150UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro EMVE101ARA680MKE0S

Nippon Chemi-Con EMVE101ARA680MKE0S.	EMVE101ARA680MKE0S distributor	EMVE101ARA680MKE0S dodavatel	EMVE101ARA680MKE0S Cena
EMVE101ARA680MKE0S Stáhnout datasheet.	EMVE101ARA680MKE0S Datasheet.	EMVE101ARA680MKE0S Stock.	koupit EMVE101ARA680MKE0S.
Nippon Chemi-Con EMVE101ARA680MKE0S.	United Chemi-Con EMVE101ARA680MKE0S.		