

EMVE101ADA330MJA0G



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit EMVE101ADA330MJA0G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [EMVE101ADA330MJA0G](#)

Výrobce [Nippon Chemi-Con](#)

Popis CAP ALUM 33UF 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	EMVE101ADA330MJA0G	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 33UF 20% 100V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	252556 pcs	Datový list	MVE Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Velikost / Rozměry	0.394" Dia (10.00mm)	Série	Alchip™ - MVE
Ripple Current @ Low Frequency	150mA @ 120Hz	hodnocení	-
Polarizace	Polar	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	Radial, Can - SMD	Ostatní jména	565-2276-2
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)	0.394" (10.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	33µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2000 Hrs @ 105°C	kapacitní	33µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 252556 kusy Nippon Chemi-Con EMVE101ADA330MJA0G 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#: EMVE101ARA101MKE0S Popis: CAP ALUM 100UF 20% 100V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE100ADA471MHA0G Popis: CAP ALUM 470UF 20% 10V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE101ADA330MJA0S Popis: CAP ALUM 33UF 20% 100V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE100GDA332MMH0S Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 10V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE100GDA472MMN0S 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#: EMVE101GDA101MLH0S Popis: CAP ALUM 100UF 20% 100V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE101ARA680MKE0S Popis: CAP ALUM 68UF 20% 100V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE100GDA222MLH0S Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 10V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE101GDA221MLN0S Popis: CAP ALUM 220UF 20% 100V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE100GDA332MLH0S Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 10V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE101ADB220MHA0G Popis: CAP ALUM 22UF 20% 100V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE100ARA222MKG5S Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 10V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE100ADA470MF55G Popis: CAP ALUM 47UF 20% 10V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE101GDA331MMN0S Popis: CAP ALUM 330UF 20% 100V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE101ARA470MKE0S Popis: CAP ALUM 47UF 20% 100V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE100GDA472MLN0S Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 10V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE101GDA221MMH0S Popis: CAP ALUM 220UF 20% 100V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE101ADA470MJA0G Popis: CAP ALUM 47UF 20% 100V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE100ADA331MHA0G Popis: CAP ALUM 330UF 20% 10V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro EMVE101ADA330MJA0G

Nippon Chemi-Con EMVE101ADA330MJA0G.	EMVE101ADA330MJA0G distributor	EMVE101ADA330MJA0G dodavatel	EMVE101ADA330MJA0G Cena
EMVE101ADA330MJA0G Stáhnout datasheet.	EMVE101ADA330MJA0G Datasheet.	EMVE101ADA330MJA0G Stock.	koupit EMVE101ADA330MJA0G.
Nippon Chemi-Con EMVE101ADA330MJA0G.	United Chemi-Con EMVE101ADA330MJA0G.		