

EMVE350ADA331MJA0G



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

Koupit EMVE350ADA331MJA0G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [EMVE350ADA331MJA0G](#)

Výrobce [Nippon Chemi-Con](#)

Popis CAP ALUM 330UF 20% 35V 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	EMVE350ADA331MJA0G	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	221632 pcs	Datový list	MVE Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	35V
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	450mA @ 120Hz	hodnocení	-
Polarizace	Polar	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	Radial, Can - SMD	Ostatní jména	565-2237-2
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)	0.394" (10.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	330µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2000 Hrs @ 105°C	kapacitní	330µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 221632 kusy Nippon Chemi-Con EMVE350ADA331MJA0G 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#: EMVE350ADA221MJA0G Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE350GDA102MMH0S Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE350ADA151MHA0G Popis: CAP ALUM 150UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE251ADA220MLH0S Popis: CAP ALUM 22UF 20% 250V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE350GDA471MLH0S Popis: CAP ALUM 470UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE451GTR220MMN0S Popis: CAP ALUM 22UF 20% 450V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE350ADA100ME55G Popis: CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE350ADA470MF80G Popis: CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE500ADA101MHA0G Popis: CAP ALUM 100UF 20% 50V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE350ADA221MHA0S Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE500ADA100MF55G Popis: CAP ALUM 10UF 20% 50V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE350ADA330MF60G Popis: CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE250GDA222MMN0S Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE350ARA471MKE0S Popis: CAP ALUM 470UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE350GDA102MLH0S Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE350GDA222MMN0S Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE350ADA4R7MD55G Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE250GDA222MLN0S Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE350ADA220MF55G Popis: CAP ALUM 22UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE350ADA101MF80G Popis: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro EMVE350ADA331MJA0G

Nippon Chemi-Con EMVE350ADA331MJA0G.	EMVE350ADA331MJA0G distributor	EMVE350ADA331MJA0G dodavatel	EMVE350ADA331MJA0G Cena
EMVE350ADA331MJA0G Stáhnout datasheet.	EMVE350ADA331MJA0G Datasheet.	EMVE350ADA331MJA0G Stock.	koupit EMVE350ADA331MJA0G.
Nippon Chemi-Con EMVE350ADA331MJA0G.	United Chemi-Con EMVE350ADA331MJA0G.		