

EMVA350ADA330MF55G



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

Koupit EMVA350ADA330MF55G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [EMVA350ADA330MF55G](#)

Výrobce [Nippon Chemi-Con](#)

Popis CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD

Datový list: [MVA 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	EMVA350ADA330MF55G	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	454323 pcs	Datový list	MVA Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	35V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)
Velikost / Rozměry	0.248" Dia (6.30mm)	Série	Alchip™- MVA
Ripple Current @ Low Frequency	54mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	58.32mA @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Ostatní jména	565-2117-1	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.205" (5.20mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	33µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2000 Hrs @ 85°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 454323 kusy Nippon Chemi-Con EMVA350ADA330MF55G 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#: EMVA451ARA100MLH0S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 10UF 20% 450V SMD		
	Část#: EMVA350ADA4R7MD55G	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 35V SMD		
	Část#: EMVA4R0ADA331MF80G	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 4V SMD		
	Část#: EMVA4R0ADA471MF80G	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 4V SMD		
	Část#: EMVA350ADA100MD55G	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD		
	Část#: EMVA350GDA222MMN0S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 35V SMD		
	Část#: EMVA350ADA470MF60G	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD		
	Část#: EMVA350ARA471MKE0S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 35V SMD		
	Část#: EMVA350ADA220ME55G	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 35V SMD		
	Část#: EMVA451GTR330MMN0S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 33UF 20% 450V SMD		
	Část#: EMVA350ADA221MHA0G	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD		
	Část#: EMVA350ADA151MHA0G	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 150UF 20% 35V SMD		
	Část#: EMVA250GDA332MMN0S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 25V SMD		
	Část#: EMVA250GDA222MLN0S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 25V SMD		
	Část#: EMVA350GDA102MLH0S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 35V SMD		
	Část#: EMVA250ARA102MKE0S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 25V SMD		
	Část#: EMVA251ARA220MKG5S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 250V SMD		
	Část#: EMVA250GDA222MMH0S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 25V SMD		
	Část#: EMVA350ADA101MF80G	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD		
	Část#: EMVA350ADA331MJA0G	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD		

Související klíčová slova pro EMVA350ADA330MF55G

Nippon Chemi-Con EMVA350ADA330MF55G.	EMVA350ADA330MF55G distributor	EMVA350ADA330MF55G dodavatel	EMVA350ADA330MF55G Cena
EMVA350ADA330MF55G Stáhnout datasheet.	EMVA350ADA330MF55G Datasheet.	EMVA350ADA330MF55G Stock.	koupit EMVA350ADA330MF55G.
Nippon Chemi-Con EMVA350ADA330MF55G.	United Chemi-Con EMVA350ADA330MF55G.		