

EMVA350ADA4R7MD55G



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

Koupit EMVA350ADA4R7MD55G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [EMVA350ADA4R7MD55G](#)

Výrobce [Nippon Chemi-Con](#)

Popis CAP ALUM 4.7UF 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	EMVA350ADA4R7MD55G	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 4.7UF 20% 35V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	811034 pcs	Datový list	MVA Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	35V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.169" L x 0.169" W (4.30mm x 4.30mm)
Velikost / Rozměry	0.157" Dia (4.00mm)	Série	Alchip™ - MVA
Ripple Current @ Low Frequency	18mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	27mA @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Ostatní jména	565-2114-6	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	4.7µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2000 Hrs @ 85°C
kapacitní	4.7µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 811034 kusy Nippon Chemi-Con EMVA350ADA4R7MD55G na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součásti elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: EMVA500ADA220MF55G Popis: CAP ALUM 22UF 20% 50V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA350ARA471MKE0S Popis: CAP ALUM 470UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA251ARA220MKG5S Popis: CAP ALUM 22UF 20% 250V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA350GDA102MLH0S Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA500ADA101MHA0G Popis: CAP ALUM 100UF 20% 50V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA250GDA332MMN0S Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA350ADA330MF55G Popis: CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA350ADA151MHA0G Popis: CAP ALUM 150UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA350ADA331MJA0G Popis: CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA4R0ADA331MF80G Popis: CAP ALUM 330UF 20% 4V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA350ADA101MF80G Popis: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA500ADA100ME55G Popis: CAP ALUM 10UF 20% 50V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA451GTR330MMN0S Popis: CAP ALUM 33UF 20% 450V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA350ADA470MF60G Popis: CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA350ADA221MHA0G Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA451ARA100MLH0S Popis: CAP ALUM 10UF 20% 450V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA350GDA222MMN0S Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA350ADA100MD55G Popis: CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA350ADA220ME55G Popis: CAP ALUM 22UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA4R0ADA471MF80G Popis: CAP ALUM 470UF 20% 4V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro EMVA350ADA4R7MD55G

Nippon Chemi-Con EMVA350ADA4R7MD55G.	EMVA350ADA4R7MD55G distributor	EMVA350ADA4R7MD55G dodavatel	EMVA350ADA4R7MD55G Cena
EMVA350ADA4R7MD55G Stáhnout datasheet.	EMVA350ADA4R7MD55G Datasheet.	EMVA350ADA4R7MD55G Stock.	koupit EMVA350ADA4R7MD55G.
Nippon Chemi-Con EMVA350ADA4R7MD55G.	United Chemi-Con EMVA350ADA4R7MD55G.		