

EMVA6R3ADA470MD55G



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

Koupit EMVA6R3ADA470MD55G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [EMVA6R3ADA470MD55G](#)

Výrobce [Nippon Chemi-Con](#)

Popis CAP ALUM 47UF 20% 6.3V 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	EMVA6R3ADA470MD55G	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	831647 pcs	Datový list	MVA Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	6.3V
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	33mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	35.64mA @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Ostatní jména	565-2056-1	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	47µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2000 Hrs @ 85°C
kapacitní	47µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 831647 kusy Nippon Chemi-Con EMVA6R3ADA470MD55G 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#: EMVA630GRA331MLH0S Popis: CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA6R3GDA682MLN0S Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA6R3ADA331MF80G Popis: CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA6R3ADA101ME55G Popis: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA6R3GDA682MMH0S Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA630ARA331MKG5S Popis: CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA6R3ADA471MHA0G Popis: CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA630GDA471MMH0S Popis: CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA6R3ADA330MD55G Popis: CAP ALUM 33UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA6R3ADA102MJA0G Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA6R3ADA681MHA0G Popis: CAP ALUM 680UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA6R3ADA821MHA0G Popis: CAP ALUM 820UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA6R3ARA332MKG5S Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA630GDA471MLH0S Popis: CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA6R3ADA221MF55G Popis: CAP ALUM 220UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA6R3ARA222MKE0S Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA6R3GDA332MLH0S Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA6R3ADA152MJA0G Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA6R3GDA103MMN0S Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA6R3GDA472MLH0S Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro EMVA6R3ADA470MD55G

Nippon Chemi-Con EMVA6R3ADA470MD55G.	EMVA6R3ADA470MD55G distributor	EMVA6R3ADA470MD55G dodavatel	EMVA6R3ADA470MD55G Cena
EMVA6R3ADA470MD55G Stáhnout datasheet.	EMVA6R3ADA470MD55G Datasheet.	EMVA6R3ADA470MD55G Stock.	koupit EMVA6R3ADA470MD55G.
Nippon Chemi-Con EMVA6R3ADA470MD55G.	United Chemi-Con EMVA6R3ADA470MD55G.		