

EMVY6R3ADA471MHA0G



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

Koupit EMVY6R3ADA471MHA0G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [EMVY6R3ADA471MHA0G](#)

Výrobce [Nippon Chemi-Con](#)

Popis CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD

Datový list: [MVY 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	EMVY6R3ADA471MHA0G	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	198925 pcs	Datový list	MVY Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	6.3V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Velikost / Rozměry	0.315" Dia (8.00mm)	Série	Alchip™ - MVY
Ripple Current @ Low Frequency	225mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	450mA @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Ostatní jména	565-2413-2	Provozní teplota	-55°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	Impedance	300 mOhms
Výška - Sedící (Max)	0.394" (10.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	470µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2000 Hrs @ 105°C	kapacitní	470µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 198925 kusy Nippon Chemi-Con EMVY6R3ADA471MHA0G 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#: EMVY6R3ADA331MF80G Popis: CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVY6R3GDA682MLN0S Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVY6R3ADA221MF55G Popis: CAP ALUM 220UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVY6R3GDA222MLH0S Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVY6R3ADA102MHA0G Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVY6R3ADA101MF55G Popis: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVY6R3GDA822MMN0S Popis: CAP ALUM 8200UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVY6R3GDA332MMH0S Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVY6R3ADA330ME55G Popis: CAP ALUM 33UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVY6R3ADA470ME55G Popis: CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVY6R3ADA152MJA0G Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVY6R3GDA472MMH0S Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVY6R3GDA682MMN0S Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVY630GTR221MLH0S Popis: CAP ALUM 220UF 20% 63V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVY6R3ADA681MHA0G Popis: CAP ALUM 680UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVY6R3GDA472MLN0S Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVY6R3ARA222MKE0S Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVY630GDA471MMH0S Popis: CAP ALUM 470UF 20% 63V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVY6R3ADA220MD55G Popis: CAP ALUM 22UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVY6R3ARA332MKG5S Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro EMVY6R3ADA471MHA0G

Nippon Chemi-Con EMVY6R3ADA471MHA0G.	EMVY6R3ADA471MHA0G distributor	EMVY6R3ADA471MHA0G dodavatel	EMVY6R3ADA471MHA0G Cena
EMVY6R3ADA471MHA0G Stáhnout datasheet.	EMVY6R3ADA471MHA0G Datasheet.	EMVY6R3ADA471MHA0G Stock.	koupit EMVY6R3ADA471MHA0G.
Nippon Chemi-Con EMVY6R3ADA471MHA0G.	United Chemi-Con EMVY6R3ADA471MHA0G.		