

EMVA630ADAR33MD55G



Part Number: [EMVA630ADAR33MD55G](#)

Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)

Popis: CAP ALUM 0.33UF 20% 63V SMD

Datový list: [MVA Series](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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

Koupit EMVA630ADAR33MD55G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	EMVA630ADAR33MD55G	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 0.33UF 20% 63V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	867335 pcs	Datový list	MVA Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	63V
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	4mA @ 120Hz	hodnocení	-
Polarizace	Polar	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	Radial, Can - SMD	Ostatní jména	565-2142-2
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 - Sedicí (Max)	0.205" (5.20mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	0.33µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2000 Hrs @ 85°C	kapacitní	0.33µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 867335 kusy Nippon Chemi-Con EMVA630ADAR33MD55G 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#: EMVA630ADA470MHA0G Popis: CAP ALUM 47UF 20% 63V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA630ARA101MKE0S Popis: CAP ALUM 100UF 20% 63V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA630ADAR10MD55G Popis: CAP ALUM 0.1UF 20% 63V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA630ADA3R3ME55G Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 63V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA630ADA680MJA0G Popis: CAP ALUM 68UF 20% 63V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA630ARA221MKE0S Popis: CAP ALUM 220UF 20% 63V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA630ARA331MKG5S Popis: CAP ALUM 330UF 20% 63V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA630ADAR47MD55G Popis: CAP ALUM 0.47UF 20% 63V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA630ADAR22MD55G Popis: CAP ALUM 0.22UF 20% 63V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA6R3ADA152MJA0G Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA630GDA471MLH0S Popis: CAP ALUM 470UF 20% 63V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA6R3ADA101ME55G Popis: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA630ADA220MF80G Popis: CAP ALUM 22UF 20% 63V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA630ADA4R7ME55G Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 63V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA6R3ADA102MJA0G Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA630ADA560MJA0G Popis: CAP ALUM 56UF 20% 63V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA630GDA471MMH0S Popis: CAP ALUM 470UF 20% 63V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA630ADA2R2MD55G Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 63V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA630ADA330MHA0G Popis: CAP ALUM 33UF 20% 63V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA630GRA331MLH0S Popis: CAP ALUM 330UF 20% 63V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro EMVA630ADAR33MD55G

Nippon Chemi-Con EMVA630ADAR33MD55G.	EMVA630ADAR33MD55G distributor	EMVA630ADAR33MD55G dodavatel	EMVA630ADAR33MD55G Cena
EMVA630ADAR33MD55G Stáhnout datasheet.	EMVA630ADAR33MD55G Datasheet.	EMVA630ADAR33MD55G Stock.	koupit EMVA630ADAR33MD55G.
Nippon Chemi-Con EMVA630ADAR33MD55G.	United Chemi-Con EMVA630ADAR33MD55G.		