

EMVE630ADAR47MD55G



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

Koupit EMVE630ADAR47MD55G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [EMVE630ADAR47MD55G](#)

Výrobce [Nippon Chemi-Con](#)

Popis CAP ALUM 0.47UF 20% 63V SMD

Datový list: [MVE 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	EMVE630ADAR47MD55G	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 0.47UF 20% 63V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	846896 pcs	Datový list	MVE 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™ - MVE
Ripple Current @ Low Frequency	5mA @ 120Hz	hodnocení	-
Polarizace	Polar	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	Radial, Can - SMD	Ostatní jména	565-2259-2
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C	Typ montáže	Surface Mount
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Životnost @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedicí (Max)	0.205" (5.20mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	0.47µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 1000 Hrs @ 105°C	kapacitní	0.47µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 846896 kusy Nippon Chemi-Con EMVE630ADAR47MD55G 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#: EMVE630ADA2R2MD55G Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 63V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE630ADA101MJA0G Popis: CAP ALUM 100UF 20% 63V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE630ADA470MHA0G Popis: CAP ALUM 47UF 20% 63V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE630ADA330MHA0G Popis: CAP ALUM 33UF 20% 63V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE630GDA471MMH0S Popis: CAP ALUM 470UF 20% 63V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE630GDA331MLH0S Popis: CAP ALUM 330UF 20% 63V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE630GDA221MLH0S Popis: CAP ALUM 220UF 20% 63V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE630GDA471MLN0S Popis: CAP ALUM 470UF 20% 63V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE630ADA100MF55G Popis: CAP ALUM 10UF 20% 63V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE630ADA1R0MD55G Popis: CAP ALUM 1UF 20% 63V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE630ADA220MF80G Popis: CAP ALUM 22UF 20% 63V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE6R3ADA152MJA0G Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE630ADA4R7MF55G Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 63V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE6R3ADA102MJA0G Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE6R3ADA101MF55G Popis: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE630ARA221MKE0S Popis: CAP ALUM 220UF 20% 63V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE500GDA471MMH0S Popis: CAP ALUM 470UF 20% 50V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE6R3ADA220MD55G Popis: CAP ALUM 22UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE630ADA3R3ME55G Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 63V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE630GDA331MMH0S Popis: CAP ALUM 330UF 20% 63V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro EMVE630ADAR47MD55G

Nippon Chemi-Con EMVE630ADAR47MD55G.	EMVE630ADAR47MD55G distributor	EMVE630ADAR47MD55G dodavatel	EMVE630ADAR47MD55G Cena
EMVE630ADAR47MD55G Stáhnout datasheet.	EMVE630ADAR47MD55G Datasheet.	EMVE630ADAR47MD55G Stock.	koupit EMVE630ADAR47MD55G.
Nippon Chemi-Con EMVE630ADAR47MD55G.	United Chemi-Con EMVE630ADAR47MD55G.		