

EMVE160ADA470MF55G



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

Koupit EMVE160ADA470MF55G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [EMVE160ADA470MF55G](#)

Výrobce [Nippon Chemi-Con](#)

Popis CAP ALUM 47UF 20% 16V 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	EMVE160ADA470MF55G	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	554584 pcs	Datový list	MVE Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)
Velikost / Rozměry	0.248" Dia (6.30mm)	Série	Alchip™ - MVE
Ripple Current @ Low Frequency	48mA @ 120Hz	hodnocení	-
Polarizace	Polar	Obal	Original-Reel®
Paket / krabice	Radial, Can - SMD	Ostatní jména	565-2200-6
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	47µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 1000 Hrs @ 105°C	kapacitni	47µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 554584 kusy Nippon Chemi-Con EMVE160ADA470MF55G 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#: EMVE160ADA330MF55G Popis: CAP ALUM 33UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE101GDA221MMH0S Popis: CAP ALUM 220UF 20% 100V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE160ADA331MHA0G Popis: CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE160ARA152MKE0S Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE160ADA221MF80G Popis: CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE160GDA222MLH0S Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE160ARA102MKE0S Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE160ADA220ME55G Popis: CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE160ADA100MD55G Popis: CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE160GDA332MMH0S Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE161ARA330MKE0S Popis: CAP ALUM 33UF 20% 160V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE160ADA471MHA0G Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE160GDA332MLN0S Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE160ADA151MF80G Popis: CAP ALUM 150UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE160GDA102MLH0S Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE160ADA681MJA0G Popis: CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE160GDA222MMH0S Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE160ADA101MF55G Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE101GDA331MMN0S Popis: CAP ALUM 330UF 20% 100V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE101GDA221MLN0S Popis: CAP ALUM 220UF 20% 100V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro EMVE160ADA470MF55G

Nippon Chemi-Con EMVE160ADA470MF55G.	EMVE160ADA470MF55G distributor	EMVE160ADA470MF55G dodavatel	EMVE160ADA470MF55G Cena
EMVE160ADA470MF55G Stáhnout datasheet.	EMVE160ADA470MF55G Datasheet.	EMVE160ADA470MF55G Stock.	koupit EMVE160ADA470MF55G.
Nippon Chemi-Con EMVE160ADA470MF55G.	United Chemi-Con EMVE160ADA470MF55G.		