

EMVE100ADA330ME55G



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

Koupit EMVE100ADA330ME55G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [EMVE100ADA330ME55G](#)

Výrobce [Nippon Chemi-Con](#)

Popis CAP ALUM 33UF 20% 10V 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	EMVE100ADA330ME55G	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 33UF 20% 10V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	728069 pcs	Datový list	MVE Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	10V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.209" L x 0.209" W (5.30mm x 5.30mm)
Velikost / Rozměry	0.197" Dia (5.00mm)	Série	Alchip™ - MVE
Ripple Current @ Low Frequency	34mA @ 120Hz	hodnocení	-
Polarizace	Polar	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	Radial, Can - SMD	Ostatní jména	565-2186-2
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	33µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 1000 Hrs @ 105°C	kapacitní	33µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 728069 kusy Nippon Chemi-Con EMVE100ADA330ME55G 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#: EMVE100ADA151MF80G Popis: CAP ALUM 150UF 20% 10V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA6R3GDA332MLH0S Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE100ADA470MF55G Popis: CAP ALUM 47UF 20% 10V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA6R3GDA682MMH0S Popis: CAP ALUM 6800UF 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#: EMVE100ADA220ME55G Popis: CAP ALUM 22UF 20% 10V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE100GDA222MLH0S Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 10V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE100GDA332MLH0S Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 10V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE100ADA221MF80G Popis: CAP ALUM 220UF 20% 10V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE100ADA471MHA0G Popis: CAP ALUM 470UF 20% 10V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE100ARA222MKG5S Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 10V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA6R3GDA103MMN0S Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE100ADA102MJA0G Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE100GDA472MMN0S Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 10V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE100ADA101MF55G Popis: CAP ALUM 100UF 20% 10V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE100GDA472MLN0S Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 10V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA6R3GDA472MLH0S Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE100ADA331MHA0G Popis: CAP ALUM 330UF 20% 10V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE100GDA332MMH0S Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 10V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE101ADA220MHA0G Popis: CAP ALUM 22UF 20% 100V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro EMVE100ADA330ME55G

Nippon Chemi-Con EMVE100ADA330ME55G.	EMVE100ADA330ME55G distributor	EMVE100ADA330ME55G dodavatel	EMVE100ADA330ME55G Cena
EMVE100ADA330ME55G Stáhnout datasheet.	EMVE100ADA330ME55G Datasheet.	EMVE100ADA330ME55G Stock.	koupit EMVE100ADA330ME55G.
Nippon Chemi-Con EMVE100ADA330ME55G.	United Chemi-Con EMVE100ADA330ME55G.		