

EMVE250GDA222MLN0S



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

Koupit EMVE250GDA222MLN0S s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [EMVE250GDA222MLN0S](#)

Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)

Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 25V 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	EMVE250GDA222MLN0S	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 2200UF 20% 25V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	29313 pcs	Datový list	MVE Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.669" L x 0.669" W (17.00mm x 17.00mm)
Velikost / Rozměry	0.630" Dia (16.00mm)	Série	Alchip™ - MVE
Ripple Current @ Low Frequency	1.25A @ 120Hz	hodnocení	-
Polarizace	Polar	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	Radial, Can - SMD	Ostatní jména	565-2227-2
Provozní teplota	-40°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
Výška - Sedicí (Max)	0.846" (21.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series) -	
Detailní popis	2200µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2000 Hrs @ 105°C	kapacitní	2200µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 29313 kusy Nippon Chemi-Con EMVE250GDA222MLN0S 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#: EMVE250ADA220MF55G Popis: CAP ALUM 22UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE250ADA330MF55G Popis: CAP ALUM 33UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE250GDA222MMN0S Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE251ADA220MLH0S Popis: CAP ALUM 22UF 20% 250V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE350ADA221MHA0S Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE250ADA471MJA0G Popis: CAP ALUM 470UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE250ADA221MHA0G Popis: CAP ALUM 220UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE350ADA331MJA0G Popis: CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE250GDA102MLH0S Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE350ADA101MF80G Popis: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE350ADA220MF55G Popis: CAP ALUM 22UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE350ADA100ME55G Popis: CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE250ADA101MF80G Popis: CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE250ADA470MF55G Popis: CAP ALUM 47UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE350ADA151MHA0G Popis: CAP ALUM 150UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE250ADA331MJA0G Popis: CAP ALUM 330UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE250GDA102MMH0S Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE350ADA221MJA0G Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE250ADA151MHA0G Popis: CAP ALUM 150UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE350ADA330MF60G Popis: CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro EMVE250GDA222MLN0S

Nippon Chemi-Con EMVE250GDA222MLN0S.	EMVE250GDA222MLN0S distributor	EMVE250GDA222MLN0S dodavatel	EMVE250GDA222MLN0S Cena
EMVE250GDA222MLN0S Stáhnout datasheet.	EMVE250GDA222MLN0S Datasheet.	EMVE250GDA222MLN0S Stock.	koupit EMVE250GDA222MLN0S.
Nippon Chemi-Con EMVE250GDA222MLN0S.	United Chemi-Con EMVE250GDA222MLN0S.		