

EMVA160GDA222MLH0S



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

Koupit EMVA160GDA222MLH0S s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [EMVA160GDA222MLH0S](#)

Výrobce [Nippon Chemi-Con](#)

Popis CAP ALUM 2200UF 20% 16V SMD

Datový list: [MVA 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	EMVA160GDA222MLH0S	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 2200UF 20% 16V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	35693 pcs	Datový list	MVA Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
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™ - MVA
Ripple Current @ Low Frequency	1.15A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	1.242A @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Ostatní jména	565-2096-2	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 - Sedící (Max)	0.650" (16.50mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	2200µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2000 Hrs @ 85°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 35693 kusy Nippon Chemi-Con EMVA160GDA222MLH0S 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#: EMVA160ADA331MHA0G Popis: CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA250ADA221MHA0G Popis: CAP ALUM 220UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA160GDA472MMN0S Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA160ADA101MF55G Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA201ARA220MKE0S Popis: CAP ALUM 22UF 20% 200V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA160GDA332MMH0S Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA160ADA471MHA0G Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA160ARA102MKE0S Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA250ADA100MD55G Popis: CAP ALUM 10UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA160ADA220MD55G Popis: CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA160ADA151MF80G Popis: CAP ALUM 150UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA160GDA332MLN0S Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA201ARA330MKG5S Popis: CAP ALUM 33UF 20% 200V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA160ADA330ME55G Popis: CAP ALUM 33UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA250ADA101MF80G Popis: CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA250ADA151MHA0G Popis: CAP ALUM 150UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA160ADA221MF80G Popis: CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA160ADA470ME55G Popis: CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA250ADA220ME55G Popis: CAP ALUM 22UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA160ADA681MJA0G Popis: CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro EMVA160GDA222MLH0S

Nippon Chemi-Con EMVA160GDA222MLH0S.	EMVA160GDA222MLH0S distributor	EMVA160GDA222MLH0S dodavatel	EMVA160GDA222MLH0S Cena
EMVA160GDA222MLH0S Stáhnout datasheet.	EMVA160GDA222MLH0S Datasheet.	EMVA160GDA222MLH0S Stock.	koupit EMVA160GDA222MLH0S.
Nippon Chemi-Con EMVA160GDA222MLH0S.	United Chemi-Con EMVA160GDA222MLH0S.		