

EMVA6R3ARA222MKE0S



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

Koupit EMVA6R3ARA222MKE0S s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [EMVA6R3ARA222MKE0S](#)

Výrobce [Nippon Chemi-Con](#)

Popis CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V 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	EMVA6R3ARA222MKE0S	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	55251 pcs	Datový list	MVA Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	6.3V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.512" L x 0.512" W (13.00mm x 13.00mm)
Velikost / Rozměry	0.492" Dia (12.50mm)	Série	Alchip™ - MVA
Ripple Current @ Low Frequency	890mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	961.2mA @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Ostatní jména	565-2065-2 EMVA6R3ADA222MKE0S	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)	0.532" (13.50mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	2200µF 6.3V 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 55251 kusy Nippon Chemi-Con EMVA6R3ARA222MKE0S 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#: EMVA6R3GDA332MLH0S Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V 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#: EMVA6R3ADA681MHA0G Popis: CAP ALUM 680UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA6R3ADA221MF55G Popis: CAP ALUM 220UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA6R3GDA103MMN0S Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA6R3GDA472MLH0S Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA6R3ADA470MD55G Popis: CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE100ADA151MF80G Popis: CAP ALUM 150UF 20% 10V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA6R3ADA471MHA0G Popis: CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA6R3ADA152MJA0G Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE100ADA102MJA0G Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA6R3ARA332MKG5S Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA6R3ADA330MD55G Popis: CAP ALUM 33UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE100ADA101MF55G Popis: CAP ALUM 100UF 20% 10V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA6R3ADA101ME55G Popis: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA6R3ADA102MJA0G Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA6R3ADA821MHA0G Popis: CAP ALUM 820UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA6R3ADA331MF80G Popis: CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVE100ADA220ME55G Popis: CAP ALUM 22UF 20% 10V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro EMVA6R3ARA222MKE0S

Nippon Chemi-Con EMVA6R3ARA222MKE0S.	EMVA6R3ARA222MKE0S distributor	EMVA6R3ARA222MKE0S dodavatel	EMVA6R3ARA222MKE0S Cena
EMVA6R3ARA222MKE0S Stáhnout datasheet.	EMVA6R3ARA222MKE0S Datasheet.	EMVA6R3ARA222MKE0S Stock.	koupit EMVA6R3ARA222MKE0S.
Nippon Chemi-Con EMVA6R3ARA222MKE0S.	United Chemi-Con EMVA6R3ARA222MKE0S.		