

EMHJ250ADA331MJA0G



Part Number: [EMHJ250ADA331MJA0G](#)
Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)
Popis: CAP ALUM 330UF 20% 25V SMD
Datový list: [MHJ 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	EMHJ250ADA331MJA0G	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 330UF 20% 25V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	128713 pcs	Datový list	MHJ Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Velikost / Rozměry	0.394" Dia (10.00mm)	Série	Alchip™- MHJ
Ripple Current @ Low Frequency	275mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	550mA @ 100kHz
hodnocení	AEC-Q200	Polarizace	Polar
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Ostatní jména	565-3640-2 EMHJ250ADA331MJA0G-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.406" (10.30mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	120 mOhm @ 100kHz
Detailní popis	330µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 120 mOhm @ 100kHz 2000 Hrs @ 125°C	kapacitní	330µF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 128713 kusy Nippon Chemi-Con EMHJ250ADA331MJA0G 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#: EMHJ100ADA331MJA0G Popis: CAP ALUM 330UF 20% 10V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMHJ160ADA471MJA0G Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMHJ250ADA221MJA0G Popis: CAP ALUM 220UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMHJ160ADA101MHA0G Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMHS101GRA151MKG5S Popis: ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMHJ250ADA101MHA0G Popis: CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMHJ350ADA221MJA0G Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMHS101ARA111MKE0S Popis: ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMHJ100ADA331MHA0G Popis: CAP ALUM 330UF 20% 10V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMHJ350ADA470MF80G Popis: CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMHK350ADA101MF80G Popis: CAP POLY 100UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMHJ160ADA221MHA0G Popis: CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMHJ350ADA470MHA0G Popis: CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMHJ160ADA101MF80G Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMHJ100ADA471MJA0G Popis: CAP ALUM 470UF 20% 10V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMHJ160ADA331MJA0G Popis: CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMHS101ARA151MKG5S Popis: ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMHJ350ADA101MHA0G Popis: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMHK350ADA470MF80G Popis: CAP POLY 47UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMHS101GRA111MKE0S Popis: ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro **EMHJ250ADA331MJA0G**

Nippon Chemi-Con EMHJ250ADA331MJA0G.	EMHJ250ADA331MJA0G distributor	EMHJ250ADA331MJA0G dodavatel	EMHJ250ADA331MJA0G Cena
EMHJ250ADA331MJA0G Stáhnout datasheet.	EMHJ250ADA331MJA0G Datasheet.	EMHJ250ADA331MJA0G Stock.	koupit EMHJ250ADA331MJA0G.
Nippon Chemi-Con EMHJ250ADA331MJA0G.	United Chemi-Con EMHJ250ADA331MJA0G.		