

EMZA160ADA331MHA0G



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

Koupit EMZA160ADA331MHA0G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [EMZA160ADA331MHA0G](#)

Výrobce [Nippon Chemi-Con](#)

Popis CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD

Datový list: [MZA 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	EMZA160ADA331MHA0G	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	118005 pcs	Datový list	MZA Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Velikost / Rozměry	0.315" Dia (8.00mm)	Série	Alchip™- MZA
Ripple Current @ Low Frequency	300mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	600mA @ 100kHz
hodnocení	AEC-Q200	Polarizace	Polar
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Ostatní jména	565-2541-6	Provozní teplota	-55°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	Impedance	160 mOhms
Výška - Sedící (Max)	0.394" (10.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	330µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2000 Hrs @ 105°C	kapacitní	330µF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 118005 kusy Nippon Chemi-Con EMZA160ADA331MHA0G 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#: EMZA100ADA330MD61G Popis: CAP ALUM 33UF 20% 10V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMZA250ADA330ME61G Popis: CAP ALUM 33UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMZA100ADA331MHA0G Popis: CAP ALUM 330UF 20% 10V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMZA160ADA471MHA0G Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMZA160ADA681MJA0G Popis: CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMZA250ADA101MF80G Popis: CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMZA160ADA101MF61G Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMZA100ADA681MHA0G Popis: CAP ALUM 680UF 20% 10V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMZA160ADA220ME61G Popis: CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMZA250ADA100MD61G Popis: CAP ALUM 10UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMZA160ADA220MD61G Popis: CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMZA250ADA220ME61G Popis: CAP ALUM 22UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMZA250ADA330MF61G Popis: CAP ALUM 33UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMZA100ADA471MHA0G Popis: CAP ALUM 470UF 20% 10V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMZA160ADA100MD61G Popis: CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMZA160ADA470ME61G Popis: CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMZA160ADA221MF80G Popis: CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMZA100ADA330ME61G Popis: CAP ALUM 33UF 20% 10V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMZA250ADA221MHA0G Popis: CAP ALUM 220UF 20% 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMZA160ADA470MF61G Popis: CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro EMZA160ADA331MHA0G

Nippon Chemi-Con EMZA160ADA331MHA0G.	EMZA160ADA331MHA0G distributor	EMZA160ADA331MHA0G dodavatel	EMZA160ADA331MHA0G Cena
EMZA160ADA331MHA0G Stáhnout datasheet.	EMZA160ADA331MHA0G Datasheet.	EMZA160ADA331MHA0G Stock.	koupit EMZA160ADA331MHA0G.
Nippon Chemi-Con EMZA160ADA331MHA0G.	United Chemi-Con EMZA160ADA331MHA0G.		