

HHXA350ARA151MHA0G



Part Number: [HHXA350ARA151MHA0G](#)

Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)

Popis: CAP ALUM POLY HYB 150UF 35V SMD

Datový list: [HXA Series Bulletin](#)

[HXA Series Featured Products](#)

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	HHXA350ARA151MHA0G	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM POLY HYB 150UF 35V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	52498 pcs	Datový list	HXA Series Bulletin HXA Series Featured Products
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	35V
Typ	Hybrid	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	HXA	Ripple Current @ Vysoká frekvence	1.6A @ 100kHz
hodnocení	AEC-Q200	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	Radial, Can - SMD	Ostatní jména	565-4161-1
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Životnost @ Temp.	4000 Hrs @ 125°C	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.406" (10.30mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	27 mOhm	Detailní popis	150µF 35V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can - SMD 27 mOhm 4000 Hrs @ 125°C
kapacitní	150µF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 52498 kusy Nippon Chemi-Con HHXA350ARA151MHA0G 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#: HHXA160ARA820MF61G Popis: CAP ALUM POLY HYB 82UF 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: HHXA500ARA220MF61G Popis: CAP ALUM POLY HYB 22UF 50V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: HHXA350ARA271MJA0G Popis: CAP ALUM POLY HYB 270UF 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: HHXA630ARA220MF80G Popis: CAP ALUM POLY HYB 22UF 63V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: HHXA500ARA330MF80G Popis: CAP ALUM POLY HYB 33UF 50V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: HHXA500ARA470MHA0G Popis: CAP ALUM POLY HYB 47UF 50V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: HHXA160ARA151MF80G Popis: CAP ALUM POLY HYB 150UF 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: HHXA500ARA680MHA0G Popis: CAP ALUM POLY HYB 68UF 50V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: HHXA350ARA680MF80G Popis: CAP ALUM POLY HYB 68UF 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: HHXA630ARA100MF61G Popis: CAP ALUM POLY HYB 10UF 63V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: HHXA350ARA470MF61G Popis: CAP ALUM POLY HYB 47UF 35V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: HHXA250ARA560MF61G Popis: CAP ALUM POLY HYB 56UF 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: HHXA500ARA101MJA0G Popis: CAP ALUM POLY HYB 100UF 50V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: HHXA160ARA471MJA0G Popis: CAP ALUM POLY HYB 470UF 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: HHXA160ARA271MHA0G Popis: CAP ALUM POLY HYB 270UF 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: HHX-B Popis: FUSE HLDR BLADE 32V 48A IN LINE	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: HHXA250ARA331MJA0G Popis: CAP ALUM POLY HYB 330UF 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: HHXA250ARA101MF80G Popis: CAP ALUM POLY HYB 100UF 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: HHX-C Popis: FUSEHOLDER COVER ONLY FOR MAXI	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: HHXA250ARA221MHA0G Popis: CAP ALUM POLY HYB 220UF 25V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro HHXA350ARA151MHA0G

Nippon Chemi-Con HHXA350ARA151MHA0G.	HHXA350ARA151MHA0G distributor	HHXA350ARA151MHA0G dodavatel	HHXA350ARA151MHA0G Cena
HHXA350ARA151MHA0G Stáhnout datasheet.	HHXA350ARA151MHA0G Datasheet.	HHXA350ARA151MHA0G Stock.	koupit HHXA350ARA151MHA0G.
Nippon Chemi-Con HHXA350ARA151MHA0G.	United Chemi-Con HHXA350ARA151MHA0G.		