

APXA160ARA390MF60G



Part Number: [APXA160ARA390MF60G](#)
Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)
Popis: CAP ALUM POLY 39UF 20% 16V SMD
Datový list: [PXA 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	APXA160ARA390MF60G	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM POLY 39UF 20% 16V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	175128 pcs	Datový list	PXA Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Typ	Polymer	Tolerance	±20%
Povrchová montáž Land Velikost	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)	Velikost / Rozměry	0.248" Dia (6.30mm)
Série	NPCAP™-PXA	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.05A @ 100KHz
hodnocení	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	Radial, Can - SMD	Ostatní jména	565-3084-2 APXA160ARA390MF60S PXA16VC39RMF60TP
Provozní teplota	-55°C ~ 105°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Životnost @ Temp.	15000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.224" (5.70mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	37 mOhm	Detailní popis	39µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can - SMD 37 mOhm 15000 Hrs @ 105°C
kapacitní	39µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 175128 kusy Nippon Chemi-Con APXA160ARA390MF60G 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#: APXA200ARA470MH70G Popis: CAP ALUM POLY 47UF 20% 20V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: APXA160ARA101MJ80G Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: APXA200ARA220MF60S Popis: CAP ALUM POLY 22UF 20% 20V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: APXA200ARA390MH70G Popis: CAP ALUM POLY 39UF 20% 20V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: APXA200ARA220MF55S Popis: CAP ALUM POLY 22UF 20% 20V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: APXA160ARA330MF60G Popis: CAP ALUM POLY 33UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: APXA160ARA820MH70G Popis: CAP ALUM POLY 82UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: APXA200ARA151MJC0G Popis: CAP ALUM POLY 150UF 20% 20V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: APXA160ARA331MJC0S Popis: CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: APXA200ARA390MH70S Popis: CAP ALUM POLY 39UF 20% 20V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: APXA160ARA181MJ80G Popis: CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: APXA160ARA3R3MD55G Popis: CAP ALUM POLY 3.3UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: APXA160ARA390MF55G Popis: CAP ALUM POLY 39UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: APXA160ARA220ME60G Popis: CAP ALUM POLY 22UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: APXA200ARA220MF60G Popis: CAP ALUM POLY 22UF 20% 20V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: APXA160ARA181MHC0G Popis: CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: APXA160ARA331MJC0G Popis: CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: APXA160ARA151MJ80G Popis: CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: APXA160ARA221MJC0G Popis: CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: APXA200ARA220MF55G Popis: CAP ALUM POLY 22UF 20% 20V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro APXA160ARA390MF60G

Nippon Chemi-Con APXA160ARA390MF60G.	APXA160ARA390MF60G distributor	APXA160ARA390MF60G dodavatel	APXA160ARA390MF60G Cena
APXA160ARA390MF60G Stáhnout datasheet.	APXA160ARA390MF60G Datasheet.	APXA160ARA390MF60G Stock.	koupit APXA160ARA390MF60G.
Nippon Chemi-Con APXA160ARA390MF60G.	United Chemi-Con APXA160ARA390MF60G.		