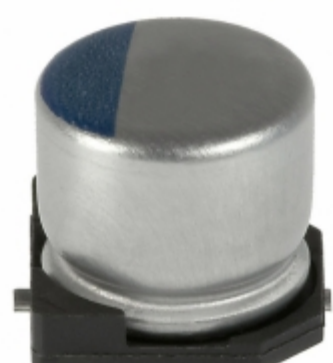


## APXC160ARA390MF60G



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

Koupit APXC160ARA390MF60G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [APXC160ARA390MF60G](#)

Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)

Popis: CAP ALUM POLY 39UF 20% 16V SMD

Datový list: [PXC 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	APXC160ARA390MF60G	Výrobce	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Popis	CAP ALUM POLY 39UF 20% 16V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	116470 pcs	Datový list	<a href="#">PXC Series</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	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™-PXC	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.3A @ 100kHz
hodnocení	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	Radial, Can - SMD	Ostatní jména	565-3128-2 PXC16VC39RMF60TP
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.	1000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.224" (5.70mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	25 mOhm	Detailní popis	39µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can - SMD 25 mOhm 1000 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 116470 kusy Nippon Chemi-Con APXC160ARA390MF60G 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: <a href="#">APXA6R3ARA471MJ80G</a> Popis: CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">APXC160ARA820MH70G</a> Popis: CAP ALUM POLY 82UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">APXC100ARA820MF60G</a> Popis: CAP ALUM POLY 82UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">APXC100ARA151MH70G</a> Popis: CAP ALUM POLY 150UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">APXA6R3ARA820MF60G</a> Popis: CAP ALUM POLY 82UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">APXC4R0ARA151ME60G</a> Popis: CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">APXC4R0ARA331MH70G</a> Popis: CAP ALUM POLY 330UF 20% 4V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">APXC6R3ARA101ME60G</a> Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">APXC6R3ARA181MF60G</a> Popis: CAP ALUM POLY 180UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">APXA6R3ARA820MF55G</a> Popis: CAP ALUM POLY 82UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">APXA6R3ARA681MJC0G</a> Popis: CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">APXC4R0ARA221MF60G</a> Popis: CAP ALUM POLY 220UF 20% 4V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">APXC6R3ARA221MH70G</a> Popis: CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">APXC2R5ARA471MH70G</a> Popis: CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">APXA6R3ARA821MJC0G</a> Popis: CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">APXC2R5ARA271MF60G</a> Popis: CAP ALUM POLY 270UF 20% 2.5V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">APXC2R5ARA181ME60G</a> Popis: CAP ALUM POLY 180UF 20% 2.5V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">APXC100ARA560ME60G</a> Popis: CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">APXC160ARA270ME60G</a> Popis: CAP ALUM POLY 27UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">APXA6R3ARA680MF60G</a> Popis: CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro APXC160ARA390MF60G

Nippon Chemi-Con APXC160ARA390MF60G.	APXC160ARA390MF60G distributor	APXC160ARA390MF60G dodavatel	APXC160ARA390MF60G Cena
APXC160ARA390MF60G Stáhnout datasheet.	APXC160ARA390MF60G Datasheet.	APXC160ARA390MF60G Stock.	koupit APXC160ARA390MF60G.
Nippon Chemi-Con APXC160ARA390MF60G.	United Chemi-Con APXC160ARA390MF60G.		