

PCX1V560MCL1GS



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit PCX1V560MCL1GS s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

nichicon

Part Number: [PCX1V560MCL1GS](#)

Výrobce: [Nichicon](#)

Popis: CAP ALUM POLY 56UF 20% 35V SMD

Datový list: [Chip Type Tape Spec](#)

[Polymer Aluminum Land, Reflow](#)

[PCX 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	PCX1V560MCL1GS	Výrobce	Nichicon
Popis	CAP ALUM POLY 56UF 20% 35V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	47675 pcs	Datový list	Chip Type Tape Spec Polymer Aluminum Land, Reflow PCX Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	35V
Typ	Polymer	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	PCX	Ripple Current @ Vysoká frekvence 2A @ 100kHz	
hodnocení	-	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	Radial, Can - SMD	Ostatní jména	493-4693-1
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	17 Weeks
Životnost @ Temp.	3000 Hrs @ 125°C	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.472" (12.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series) 33 mOhm		Detailní popis	56µF 35V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can - SMD 33 mOhm 3000 Hrs @ 125°C
kapacitní	56µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nichicon. Máme 47675 kusy Nichicon PCX1V560MCL1GS 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#: PCX1V390MCS1GS Popis: CAP ALUM POLY 39UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: PCX7457VGH1000NC Popis: IC MPU POWERPC G4 1.0GHZ 483CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PCX1V270MCS1GS Popis: CAP ALUM POLY 27UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: PCX745BVZFU350LE Popis: IC MPU POWERPC 350MHZ 255BGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PCX1V270MCL1GS Popis: CAP ALUM POLY 27UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: PCX1V100MCL1GS Popis: CAP ALUM POLY 10UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: PCX7447AVGH1000NB Popis: IC MPU POWERPC 1.0GHZ 360CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PCX1V101MCS1GS Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: PCX1V390MCL6GS Popis: CAP ALUM POLY 39UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: PCX7447AVGH1167NB Popis: IC MPU POWERPC 1.167GHZ 360CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PCX1V390MCL1GS Popis: CAP ALUM POLY 39UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: PCX1V180MCL1GS Popis: CAP ALUM POLY 18UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: PCX1V101MCL1GS Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: PCX1V680MCL1GS Popis: CAP ALUM POLY 68UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: PCX7457VGU933NC Popis: IC MPU POWERPC G4 933MHZ 360CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PCX745BVZFU300LE Popis: IC MPU POWERPC 300MHZ 255BGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PCX4R0000B Popis: PCX4R0000B 5 PPM	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: PCX755BVZFU300LE Popis: IC MPU POWERPC 300MHZ 360BGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PCX1V680MCS1GS Popis: CAP ALUM POLY 68UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: PCX1V180MCS1GS Popis: CAP ALUM POLY 18UF 20% 35V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz

Související klíčová slova pro **PCX1V560MCL1GS**

Nichicon PCX1V560MCL1GS.	PCX1V560MCL1GS distributor	PCX1V560MCL1GS dodavatel	PCX1V560MCL1GS Cena
PCX1V560MCL1GS Stáhnout datasheet.	PCX1V560MCL1GS Datasheet.	PCX1V560MCL1GS Stock.	koupit PCX1V560MCL1GS.
Nichicon PCX1V560MCL1GS.			