

PCF0J471MCL1GS



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit PCF0J471MCL1GS s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

nichicon

Part Number: [PCF0J471MCL1GS](#)

Výrobce [Nichicon](#)

Popis CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V SMD

Datový list: [Chip Type Tape Spec](#)

[PCF Series Datasheet](#)

[Polymer Aluminum Land, Reflow](#)

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	PCF0J471MCL1GS	Výrobce	Nichicon
Popis	CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	112602 pcs	Datový list	Chip Type Tape Spec PCF Series Datasheet Polymer Aluminum Land, Reflow
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	6.3V
Typ	Polymer	Tolerance	±20%
Povrchová montáž Land Velikost	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)	Velikost / Rozměry	0.394" Dia (10.00mm)
Série	PCF	Ripple Current @ Vysoká frekvence	4.6A @ 100kHz
hodnocení	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	Radial, Can - SMD	Ostatní jména	493-13990-2 PCF0J471MCL1GS-ND
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.	2000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.394" (10.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	16 mOhm	Detailní popis	470µF 6.3V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can - SMD 16 mOhm 2000 Hrs @ 105°C
kapacitní	470µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nichicon. Máme 112602 kusy Nichicon PCF0J471MCL1GS 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#: PCF0J221MCL1GS Popis: CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: PCF0J151MCL1GS Popis: CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: PCF0J681MCL1GS Popis: CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: PCF0J820MCL4GB Popis: CAP ALUM POLY 82UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: PCF1175CT/S420/2:1 Popis: IC LCD CAR CLOCK 4DIGIT 28SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCF1175CT/F2,118 Popis: IC LCD CAR CLOCK 4DIG 28-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCF0J101MCL1GS Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: PCF0J471MCL4GS Popis: CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: PCF0J220MCL1GB Popis: CAP ALUM POLY 22UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: PCF0G821MCL1GS Popis: CAP ALUM POLY 820UF 20% 4V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: PCF0J821MCL1GS Popis: CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: PCF0J331MCL1GS Popis: CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: PCF0J681MCL9GS Popis: CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: PCF0J101MCL6GS Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: PCF1175CT/F2,112 Popis: IC LCD CAR CLOCK 4DIGIT 28SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCF0J471MCL6GS Popis: CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: PCF0J121MCL1GS Popis: CAP ALUM POLY 120UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: PCF0J101MCL4GB Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: PCF0J820MCL1GS Popis: CAP ALUM POLY 82UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: PCF0J470MCL1GS Popis: CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz

Související klíčová slova pro PCF0J471MCL1GS

Nichicon PCF0J471MCL1GS.	PCF0J471MCL1GS distributor	PCF0J471MCL1GS dodavatel	PCF0J471MCL1GS Cena
PCF0J471MCL1GS Stáhnout datasheet.	PCF0J471MCL1GS Datasheet.	PCF0J471MCL1GS Stock.	koupit PCF0J471MCL1GS.
Nichicon PCF0J471MCL1GS.			