

PCA9541ABS/03,118



Part Number: [PCA9541ABS/03,118](#)

Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)

Popis: IC I2C 2:1 SELECTOR 16-HVQFN

Datový list: [PCA9541A](#)

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	PCA9541ABS/03,118	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	IC I2C 2:1 SELECTOR 16-HVQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	94350 pcs	Datový list	PCA9541A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.3 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	16-HVQFN (4x4)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-VQFN Exposed Pad
Ostatní jména	568-4941-2 935289362118 PCA9541ABS03118	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	I ² C, SMBus	Detailní popis	2-Channel I ² C Multiplexer Interface 16-HVQFN (4x4)
Číslo základní části	PCA9541	Aplikace	2-Channel I ² C Multiplexer

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 94350 kusy NXP Semiconductors / Freescale PCA9541ABS/03,118 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#: PCA9541ABS/01,118 Popis: IC I2C 2:1 SELECTOR 16-HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9540BDP/DG,118 Popis: IC MUX I2C 2CH 8TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9541APW/03,112 Popis: IC I2C 2:1 SELECTOR 16-TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9540BD,118 Popis: IC I2C MUX 2CH 8-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9541AD/03,118 Popis: IC I2C 2:1 SELECTOR 16SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9539RPW,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9540BD,112 Popis: IC I2C MUX 2CH BI-DIR 8-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9541AD/01,112 Popis: IC I2C 2:1 SELECTOR 16-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9541APW/03,118 Popis: IC I2C 2:1 SELECTOR 16TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9541APW/01,112 Popis: IC I2C 2:1 SELECTOR 16-TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9541APW/01,118 Popis: IC I2C 2:1 SELECTOR 16TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9540BDP,118 Popis: IC I2C MUX 2CH 8-TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9541BS/01,118 Popis: IC I2C 2:1 SELECTOR 16-HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9539RPW/Q900J Popis: 16-BIT I2C-BUS AND SMBUS LOW POW	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9540BDP/Q900J Popis: 2-CHANNEL I2C-BUS MULTIPLEXER	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9540BGD,125 Popis: IC I2C MUX 2CH 8-XSON	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9541AD/03,112 Popis: IC I2C 2:1 SELECTOR 16-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9541BS/02,118 Popis: IC I2C 2:1 SELECTOR 16-HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9541AD/01,118 Popis: IC I2C 2:1 SELECTOR 16SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9539RPW,112 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro PCA9541ABS/03,118

NXP Semiconductors / Freescale	PCA9541ABS/03,118 distributor	PCA9541ABS/03,118 dodavatel	PCA9541ABS/03,118 Cena
PCA9541ABS/03,118.	PCA9541ABS/03,118 Stáhnout datasheet.	PCA9541ABS/03,118 Datasheet.	PCA9541ABS/03,118 Stock.
koupit PCA9541ABS/03,118.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors PCA9541ABS/03,118.	Freescale PCA9541ABS/03,118.
	PCA9541ABS/03,118.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. PCA9541ABS/03,118.
		PCA9541ABS/03,118.	