

PCA9665PW,112



Part Number: [PCA9665PW,112](#)
Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)
Popis: IC CNTRLR PARALLEL/I2C 20TSSOP
Datový list: [PCA9665\(A\)](#)

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	PCA9665PW,112	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	IC CNTRLR PARALLEL/I2C 20TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5012 pcs	Datový list	PCA9665(A)
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	20-TSSOP	standards	-
Série	-	Protokol	I ² C
Obal	Tube	Paket / krabice	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ostatní jména	568-12138-5 568-12138-ND 935279244112 PCA9665PW PCA9665PW,112-ND PCA9665PW-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	Parallel	Funkce	Controller
Detailní popis	I ² C Controller Parallel Interface 20-TSSOP	Proud - Supply	100µA
Číslo základní části	PCA9665		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 5012 kusy NXP Semiconductors / Freescale PCA9665PW,112 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#: PCA9655EDTR2G Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24-TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: PCA9665PW/S911,118 Popis: IC CNTRLR PARALLEL/I2C 20TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9670BS,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9671BQ,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24DHVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9670PW,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9665D,112 Popis: IC CNTRLR PARALLEL/I2C 20-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9671D,112 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9655EMTTXG Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B QFN-24	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: PCA9663B,118 Popis: IC CONTROLLER 48LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9670PW,112 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9665BS,118 Popis: IC CNTRLR PARALLEL/I2C 20-HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9670D,512 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9670D,518 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9665PW,118 Popis: IC CNTRLR PARALLEL/I2C 20TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9661B,118 Popis: IC CTRLR PAR-I2C BUS 48LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9671BS,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9655EDWR2G Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B SOIC-24	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: PCA9665D,118 Popis: IC CNTRLR PARALLEL/I2C 20-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9665APW,118 Popis: IC CNTRLR PARALLEL/I2C 20TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9665N,112 Popis: IC CNTRLR PARALLEL/I2C 20-DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro PCA9665PW,112

NXP Semiconductors / Freescale PCA9665PW,112.	PCA9665PW,112 distributor	PCA9665PW,112 dodavatel	PCA9665PW,112 Cena
PCA9665PW,112 Stáhnout datasheet.	PCA9665PW,112 Datasheet.	PCA9665PW,112 Stock.	koupit PCA9665PW,112.
NXP Semiconductors / Freescale PCA9665PW,112.	NXP Semiconductors PCA9665PW,112.	Freescale PCA9665PW,112.	Freescale Semiconductor - NXP PCA9665PW,112.
NXP USA Inc. PCA9665PW,112.			