























PCA9557BSHP

	<p>Part Number: PCA9557BSHP</p> <p>Výrobce: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Popis: 8-BIT I2C-BUS AND SMBUS I/O PORT</p> <p>Datový list:  PCA9557</p>	<p>RoHS Status:</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit PCA9557BSHP s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PCA9557BSHP	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	8-BIT I2C-BUS AND SMBUS I/O PORT	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	4555 pcs	Datový list	PCA9557
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.3 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	16-HVQFN (4x4)	Série	-
Paket / krabice	16-VQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Open Drain
Ostatní jména	935272775128	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet I / O	8	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	přerušení Výstup	No
Rozhraní	I ² C, SMBus	Funkce	POR
Detailní popis	I/O Expander 8 I ² C, SMBus 400kHz 16-HVQFN (4x4)	Proud - Výstupní zdroj / Sink	10mA, 20mA
Frekvence hodin	400kHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4555 kusy NXP Semiconductors / Freescale PCA9557BSHP 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#: PCA9557D,112 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9557DB Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9557D Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9555PWG4 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9555RGERG4 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9557BS,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9557PW Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9556PW,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9557DGVR Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TVSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9557DR Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9557DT Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9555RGER Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9557DBR Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9555PWRE4 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9556PW,112 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9555PWR Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9557D/DG,118 Popis: IC I/O PORT I2C/SMBUS 16-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9555PWE4 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9557D,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9555PWRG4 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro **PCA9557BSHP**

NXP Semiconductors / Freescale PCA9557BSHP.	PCA9557BSHP distributor	PCA9557BSHP dodavatel	PCA9557BSHP Cena
PCA9557BSHP Stáhnout datasheet.	PCA9557BSHP Datasheet.	PCA9557BSHP Stock.	koupit PCA9557BSHP.
NXP Semiconductors / Freescale PCA9557BSHP.	NXP Semiconductors PCA9557BSHP.	Freescale PCA9557BSHP.	Freescale Semiconductor - NXP PCA9557BSHP.
NXP USA Inc. PCA9557BSHP.			