



NXP Semiconductors / Freescale

## PCA9557BSHP

Număr parc:	PCA9557BSHP
Producator / Marca:	NXP Semiconductors / Freescale
Descrierea produsului	8-BIT I2C-BUS AND SMBUS I/O PORT
Foi de date:	<a href="#">PDF</a> PCA9557BSHP.pdf
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.




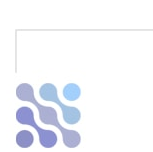







### Specificațiile PCA9557BSHP

NUMĂR PARC	PCA9557BSHP
PRODUCĂTOR	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIERE	8-BIT I2C-BUS AND SMBUS I/O PORT
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	
FIȘA CU DATE	<a href="#">PDF</a> PCA9557BSHP.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	2.3 V ~ 5.5 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	16-HVQFN (4x4)
SERIE	-
PACHET / CAZ	16-VQFN Exposed Pad
TIPUL DE IEȘIRE	Open Drain
ALTE NUME	935272775128
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C
NUMĂRUL DE INTRĂRI / IEȘIRI	8
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
IEȘIRE ÎNTRERUPTĂ	No
INTERFAȚĂ	I <sup>2</sup> C, SMBus
CARACTERISTICI	POR
DESCRIERE DETALIATA	I/O Expander 8 I <sup>2</sup> C, SMBus 400kHz 16-HVQFN (4x4)
SURSĂ CURENTĂ / IEȘIRE	10mA, 20mA
FRECVENȚA CEASULUI	400kHz

### Etichete asemănătoare

NXP Semiconductors / Freescale PCA9557BSHP	Distribuitor PCA9557BSHP	Furnizor PCA9557BSHP
Pret PCA9557BSHP	Poze PCA9557BSHP	Imagine PCA9557BSHP
Fisa de date PDF PCA9557BSHP	Fișă de date pentru descărcare PCA9557BSHP	Fisa de date PCA9557BSHP
Stocul PCA9557BSHP	Cumpărați PCA9557BSHP	Cumpără NXP Semiconductors / Freescale PCA9557BSHP
NXP Semiconductors / Freescale PCA9557BSHP	Furnizor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuitor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale PCA9557BSHP	NXP Semiconductors PCA9557BSHP	Freescale PCA9557BSHP
Freescale Semiconductor - NXP PCA9557BSHP	NXP USA Inc. PCA9557BSHP	

### produse asemanatoare

 <p><b>PCA9555RGER</b>          Producători: N/A          Descriere: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24VQFN          In stoc: 103451 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9555PWRG4</b>          Producători: N/A          Descriere: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP          In stoc: 96457 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9557D,112</b>          Producători: NXP Semiconductors / Freescale          Descriere: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC          In stoc: 6016 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9557D</b>          Producători: N/A          Descriere: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC          In stoc: 69770 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9557DB</b>          Producători: N/A          Descriere: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SSOP          In stoc: 72058 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9555RGERG4</b>          Producători: N/A          Descriere: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24QFN          In stoc: 61434 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9556PW,112</b>          Producători: NXP Semiconductors / Freescale          Descriere: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP          In stoc: 4194 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9557DBR</b>          Producători: N/A          Descriere: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SSOP          In stoc: 90104 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9557D,118</b>          Producători: NXP Semiconductors / Freescale          Descriere: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC          In stoc: 100072 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9557BS,118</b>          Producători: NXP Semiconductors / Freescale          Descriere: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16HVQFN          In stoc: 91459 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9556PW,118</b>          Producători: NXP Semiconductors / Freescale          Descriere: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP          In stoc: 5829 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9557D/DG,118</b>          Producători: NXP Semiconductors / Freescale          Descriere: IC I/O PORT I2C/SMBUS 16-SOIC          In stoc: 5760 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>