





NXP Semiconductors / Freescale


## PCA9575HF,118

Part Number:	PCA9575HF,118
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	IC I/O EXPANDER I2C 16B 24HWQFN
Arkusze danych:	 PCA9575HF,118.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Specyfikacje PCA9575HF,118

PART NUMBER	PCA9575HF,118
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	IC I/O EXPANDER I2C 16B 24HWQFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 PCA9575HF,118.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.1 V ~ 3.6 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	24-HWQFN (4x4)
SERIA	-
OPAKOWANIA	Cut Tape (CT)
PACKAGE / CASE	24-WFQFN Exposed Pad
TYP WYJŚCIA	Push-Pull
INNE NAZWY	568-4771-1
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA I / O	16
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WYJŚCIE PRZERWAŃ	Yes
BERŁO	I <sup>2</sup> C, SMBus
CECHY	POR
SZCZEGÓŁOWY OPIS	I/O Expander 16 I <sup>2</sup> C, SMBus 400kHz 24-HWQFN (4x4)
ŹRÓDŁO WYJŚCIOWE / ZLEWOZMYWAK	1mA, 3mA
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	400kHz
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	PCA9575

### Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale PCA9575HF,118	Dystrybutor PCA9575HF,118	Dostawca PCA9575HF,118
Cena PCA9575HF,118	Zdjęcia PCA9575HF,118	Obraz PCA9575HF,118
Arkusze danych PCA9575HF,118 PDF	PCA9575HF,118 Pobierz arkusze danych	Arkusze danych PCA9575HF,118
Zdjęcie PCA9575HF,118	Kup PCA9575HF,118	Kup NXP Semiconductors / Freescale PCA9575HF,118
NXP Semiconductors / Freescale PCA9575HF,118	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale PCA9575HF,118	NXP Semiconductors PCA9575HF,118	Freescale PCA9575HF,118
Freescale Semiconductor - NXP PCA9575HF,118	NXP USA Inc. PCA9575HF,118	

### Produkty powiązane

 <p><b>PCA9600D,112</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8SO          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9600DP,118</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC REDRIVER I2C 1CH 8TSSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9574PW,118</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9600D,118</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8SO          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9574HR,115</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16HXQFN          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9574BS,118</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16HVQFN          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9571GUX</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC I/O EXPANDER I2C 12XQFN          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9600DP/S911,118</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC REDRIVER I2C 1CH 8TSSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9575PW1,118</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9575PW2,118</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC I2C/SMBUS 16BIT GPIO 28TSSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9574PW,112</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9570GMH</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC GPIO EXPANDER 8XQFN          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>