



NXP Semiconductors / Freescale


PCAL9535AHF,128

Part Number:	PCAL9535AHF,128
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	IC I/O EXPANDER 16BIT 24HWQFN
Arkusze danych:	 PCAL9535AHF,128.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.

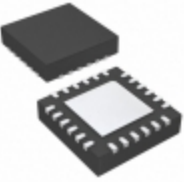
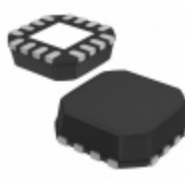
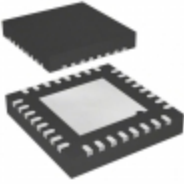
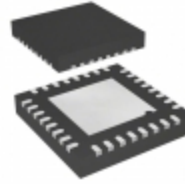


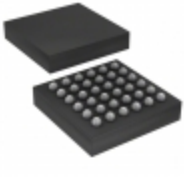
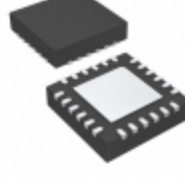




Specyfikacje PCAL9535AHF,128

PART NUMBER	PCAL9535AHF,128
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	IC I/O EXPANDER 16BIT 24HWQFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 PCAL9535AHF,128.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.65 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	24-HWQFN (4x4)
SERIA	Agile
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	24-WFQFN Exposed Pad
TYP WYJŚCIA	Open Drain, Push-Pull
INNE NAZWY	568-9947-2 935298092128 PCAL9535AHF128
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 ² C
CECHY	POR
SZCZEGÓLOWY OPIS	I/O Expander 16 I ² C 400kHz 24-HWQFN (4x4)
ŹRÓDŁO WYJŚCIOWE / ZLEWOZMYWAK	10mA, 25mA
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	400kHz
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	PCAL9535

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale PCAL9535AHF,128	Dystrybutor PCAL9535AHF,128	Dostawca PCAL9535AHF,128
Cena PCAL9535AHF,128	Zdjęcia PCAL9535AHF,128	Obraz PCAL9535AHF,128
Arkusz danych PCAL9535AHF,128 PDF	PCAL9535AHF,128 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych PCAL9535AHF,128
Zdjęcie PCAL9535AHF,128	Kup PCAL9535AHF,128	Kup NXP Semiconductors / Freescale PCAL9535AHF,128
NXP Semiconductors / Freescale PCAL9535AHF,128	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale PCAL9535AHF,128	NXP Semiconductors PCAL9535AHF,128	Freescale PCAL9535AHF,128
Freescale Semiconductor - NXP PCAL9535AHF,128	NXP USA Inc. PCAL9535AHF,128	

Produkty powiązane

 <p>PCAL9539AHF,128 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC I/O EXPANDER 16BIT 24HWQFN Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PCAL9538ABS,128 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC I/O EXPANDER 8BIT 16HVQFN Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>PCAL6524HEHP Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC I/O EXPANDER 24BIT 32HUQFN Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PCAL6524HEAZ Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC EXPANDER 24B 32HUQFN Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>PCAL9535APW,118 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC I/O PORT 16BIT 24TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PCAL6416AEXX Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC GPIO EXPANDER 16BIT 24XFBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>PCAL6524EVJ Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: ULTRA LOW-VOLTAGE TRANSLATING 24 Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PCAL6416AHF,128 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC I/O EXPANDER 16BIT 24HWQFN Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>PCAL6416APW,118 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC I/O EXPANDER 16BIT 24TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PCAL9538APWJ Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC GPIO EXPANDER 16TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>PCAL9539APW,118 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC GPIO EXPANDER 24TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PCAL9554BBSHP Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC I/O EXPANDER 8BIT 16HVQFN Na stanie: Out stock RFQ</p>