




NXP Semiconductors / Freescale

PCA9673BQ,118

Part Number:	PCA9673BQ,118
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	IC I/O EXPANDER I2C 16B 24DHSVFN
Arkusze danych:	PCA9673BQ,118.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.




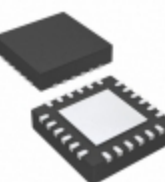







Specyfikacje PCA9673BQ,118

PART NUMBER	PCA9673BQ,118
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	IC I/O EXPANDER I2C 16B 24DHSVFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PCA9673BQ,118.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.3 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	24-DHSVFN (5.5x3.5)
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	24-VFQFN Exposed Pad
TYP WYJŚCIA	Push-Pull
INNE NAZWY	935283586118 PCA9673BQ-T PCA9673BQ-T-ND
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 1MHz 24-DHSVFN (5.5x3.5)
ŹRÓDŁO WYJŚCIOWE / ZLEWOZMYWAK	100µA, 25mA
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	1MHz
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	PCA9673

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale PCA9673BQ,118	Dystrybutor PCA9673BQ,118	Dostawca PCA9673BQ,118
Cena PCA9673BQ,118	Zdjęcia PCA9673BQ,118	Obraz PCA9673BQ,118
Arkusz danych PCA9673BQ,118 PDF	PCA9673BQ,118 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych PCA9673BQ,118
Zdjęcie PCA9673BQ,118	Kup PCA9673BQ,118	Kup NXP Semiconductors / Freescale PCA9673BQ,118
NXP Semiconductors / Freescale PCA9673BQ,118	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale PCA9673BQ,118	NXP Semiconductors PCA9673BQ,118	Freescale PCA9673BQ,118
Freescale Semiconductor - NXP PCA9673BQ,118	NXP USA Inc. PCA9673BQ,118	

Produkty powiązane

 <p>PCA9672D,518 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PCA9672PW,112 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP Na stanie: 994 pcs RFQ</p>
 <p>PCA9672PW,118 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PCA9673BS,118 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24HVQFN Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>PCA9673D,118 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PCA9672D,512 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>PCA9673DB,118 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PCA9673D,112 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>PCA9673DB,112 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PCA9672BS,118 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC I/O EXPANDER 8BIT 16-HVQFN Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>PCA9671PW,118 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PCA9673DK,118 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>