




NXP Semiconductors / Freescale

## PCA9617ADPJ

Part Number:	PCA9617ADPJ
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	IC REDRIVER I2C 1CH 1MHZ 8TSSOP
Arkusze danych:	<a href="#">PCA9617ADPJ.pdf</a>
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 PCA9617ADPJ

PART NUMBER	PCA9617ADPJ
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	IC REDRIVER I2C 1CH 1MHZ 8TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PCA9617ADPJ.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7 V ~ 5.5 V
RODZAJ	Buffer, ReDriver
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-TSSOP
KONDYCJONOWANIE SYGNAŁÓW	-
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
WYDAJNOŚĆ	2-Wire Bus
INNE NAZWY	568-10211-2 935299953118
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA KANAŁÓW	1
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	7 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WKŁAD	2-Wire Bus
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Buffer, ReDriver 1 Channel 1MHz 8-TSSOP
CZAS ZWŁOKI	-
SZYBKOŚĆ TRANSMISJI DANYCH (MAKS.)	1MHz
OBECNY - DOSTAWA	8µA
POJEMNOŚĆ - WEJŚCIE	10pF
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	PCA9617
APLIKACJE	I <sup>2</sup> C

## Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale PCA9617ADPJ	Dystrybutor PCA9617ADPJ	Dostawca PCA9617ADPJ
Cena PCA9617ADPJ	Zdjęcia PCA9617ADPJ	Obraz PCA9617ADPJ
Arkusz danych PCA9617ADPJ PDF	PCA9617ADPJ Pobierz arkusz danych	Arkusz danych PCA9617ADPJ
Zdjęcie PCA9617ADPJ	Kup PCA9617ADPJ	Kup NXP Semiconductors / Freescale PCA9617ADPJ
NXP Semiconductors / Freescale PCA9617ADPJ	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale PCA9617ADPJ	NXP Semiconductors PCA9617ADPJ	Freescale PCA9617ADPJ
Freescale Semiconductor - NXP PCA9617ADPJ	NXP USA Inc. PCA9617ADPJ	

## Produkty powiązane

 <p><b>PCA9620H/Q900/1,51</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC LCD DVR 480SEG UNIV 80LQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9621PW,118</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC BUS PORT 8BIT 65MA 16TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9620U/5GA/Q1,01</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC LCD SEGMENT DVR 60X8 WAFER          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9615DPJ</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC REDRIVER I2C 2CH 10TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9605D,118</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8SO          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9605DP,118</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC REDRIVER I2C 1CH 8TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9614DP,118</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC REDRIVER I2C 2CH 10TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9616PW,118</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC REDRIVER I2C 3CH 16TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9621D,118</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC BUS OUTPUT PORT 2WIRE 16SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9618UKZ</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC BUS REPEATER FM 4WLCSP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9617ADMR2G</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC REPEATER I2C BUS MICRO8          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9617ATPZ</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC REDRIVER I2C 1CH 1MHZ 8HWSON          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>