



NXP Semiconductors / Freescale

## PCA9508DP,118

Part Number:	PCA9508DP,118
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	IC REDRIVER I2C HOTSWAP 8TSSOP
Arkusze danych:	<a href="#">PCA9508DP,118.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 PCA9508DP,118

PART NUMBER	PCA9508DP,118
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	IC REDRIVER I2C HOTSWAP 8TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PCA9508DP,118.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7 V ~ 5.5 V
RODZAJ	Buffer, ReDriver
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-TSSOP
KONDYCJONOWANIE SYGNAŁÓW	-
SERIA	-
OPAKOWANIA	Original-Reel®
PACKAGE / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
WYDAJNOŚĆ	2-Wire Bus
INNE NAZWY	568-8249-6
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA KANAŁÓW	1
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WKŁAD	2-Wire Bus
SZCZEGÓLOWY OPIS	Buffer, ReDriver 1 Channel 400kHz 8-TSSOP
CZAS ZWŁOKI	-
SZYBKOŚĆ TRANSMISJI DANYCH (MAKS.)	400kHz
OBECNY - DOSTAWA	1mA
POJEMNOŚĆ - WEJŚCIE	5.2pF
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	PCA9508
APLIKACJE	I <sup>2</sup> C - Hotswap

### Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale PCA9508DP,118	Dystrybutor PCA9508DP,118	Dostawca PCA9508DP,118
Cena PCA9508DP,118	Zdjęcia PCA9508DP,118	Obraz PCA9508DP,118
Arkusz danych PCA9508DP,118 PDF	PCA9508DP,118 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych PCA9508DP,118
Zdjęcie PCA9508DP,118	Kup PCA9508DP,118	Kup NXP Semiconductors / Freescale PCA9508DP,118
NXP Semiconductors / Freescale PCA9508DP,118	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale PCA9508DP,118	NXP Semiconductors PCA9508DP,118	Freescale PCA9508DP,118
Freescale Semiconductor - NXP PCA9508DP,118	NXP USA Inc. PCA9508DP,118	

### Produkty powiązane

 <p><b>PCA9508D,112</b>          Producenci: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC REDRIVER I2C HOTSWAP 1CH 8SO          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9509DP,118</b>          Producenci: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC REDRIVER I2C 2CH 8TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9507D,118</b>          Producenci: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC REDRIVER HDMI 1CH 400KHZ 8SO          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9507DP,118</b>          Producenci: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC ACCELERATOR HDMI/I2C 8TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9509D,112</b>          Producenci: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8SO          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9509AGM,125</b>          Producenci: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8XQFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9506DGG,518</b>          Producenci: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC I/O EXPANDER I2C 40B 56TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9508D,118</b>          Producenci: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC REDRIVER I2C HOTSWAP 1CH 8SO          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9507D,112</b>          Producenci: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC REDRIVER HDMI 1CH 400KHZ 8SO          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9509D,118</b>          Producenci: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC REDRIVER I2C 2CH 400KHZ 8SO          Na stanie: 59 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9509ADP,118</b>          Producenci: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC REDRIVER I2C 1CH 8TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9509DP/DG,118</b>          Producenci: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC REDRIVER I2C 1CH 8TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>