



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

PCA9514ADP,118

Teilenummer: **PCA9514ADP,118**
 Produktbeschreibung: IC ACCELERATR I2C HOTSWAP 8TSSOP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [PCA9514ADP,118.pdf](#)

Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	PCA9514ADP,118	Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC ACCELERATR I2C HOTSWAP 8TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	PCA9514ADP,118.pdf		
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V	Art	Buffer, Accelerator
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP	Signalkonditionierung	-
Serie	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Ausgabe	2-Wire Bus
Andere Namen	568-3366-2 935279868118 PCA9514ADP-T PCA9514ADP118	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingang	2-Wire Bus
detaillierte Beschreibung	Buffer, Accelerator 1 Channel 400kHz 8-TSSOP	Verzögerungszeit	-
Datenrate (Max)	400kHz	Strom - Versorgung	3.5mA
Kapazität - Eingang	1.9pF	Basisteilenummer	PCA9514A
Anwendungen	I2C - Hotswap		

Verwandte Produkte

<p>PCA9515AD,118 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8SO Herunterladen: PCA9515AD,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCA9514AD,118 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC BUFFER I2C/SMBUS HOTSWAP 8SO Herunterladen: PCA9514AD,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCA9515AD,112 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8SO Herunterladen: PCA9515AD,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCA9514D,112 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC BUFFER I2C/SMBUS HOTSWAP 8SO Herunterladen: PCA9514D,112.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCA9513ADP,118 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC ACCELERATR I2C HOTSWAP 8TSSOP Herunterladen: PCA9513ADP,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCA9514AD,112 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC BUFFER I2C/SMBUS HOTSWAP 8SO Herunterladen: PCA9514AD,112.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCA9513DP,118 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC ACCELERATR I2C HOTSWAP 8TSSOP Herunterladen: PCA9513DP,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCA9514DP,118 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC ACCELERATR I2C HOTSWAP 8TSSOP Herunterladen: PCA9514DP,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCA9515AD Hersteller: N/A Beschreibung: IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>PCA9514D,118 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC BUFFER I2C/SMBUS HOTSWAP 8SO Herunterladen: PCA9514D,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCA9513D,118 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC BUFFER I2C/SMBUS HOTSWAP 8SO Herunterladen: PCA9513D,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCA9513D,112 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC BUFFER I2C/SMBUS HOTSWAP 8SO Herunterladen: PCA9513D,112.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- NXP Semiconductors / Freescale PCA9514ADP,118
- PCA9514ADP,118 Preis
- PCA9514ADP,118 PDF-Datenblatt
- PCA9514ADP,118 Aktie
- NXP Semiconductors / Freescale PCA9514ADP,118
- NXP Semiconductors / Freescale PCA9514ADP,118
- Freescale Semiconductor - NXP PCA9514ADP,118
- PCA9514ADP,118-Verteiler
- PCA9514ADP,118 Bilder
- PCA9514ADP,118 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie PCA9514ADP,118
- NXP Semiconductors / Freescale Lieferant
- NXP Semiconductors PCA9514ADP,118
- NXP USA Inc. PCA9514ADP,118
- PCA9514ADP,118 Lieferant
- PCA9514ADP,118-Bild
- PCA9514ADP,118-Datenblatt
- Kaufen Sie NXP Semiconductors / Freescale PCA9514ADP,118
- NXP Semiconductors / Freescale-Verteiler
- Freescale PCA9514ADP,118