



PCA9673PW,118

Hersteller Teilenummer:	PCA9673PW,118
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP
Datenblätter:	PCA9673PW,118.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

PCA9673PW,118 100% Neu Original 1600 pcs auf Lager. Finden Sie PCA9673PW,118 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PCA9673PW,118 kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PCA9673PW,118: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von PCA9673PW,118

Teilenummer	PCA9673PW,118	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	24-TSSOP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	I/O Expander 16 I ² C 1MHz 24-TSSOP
Ausgabetypp	Push-Pull	Eigenschaften	POR
Schnittstelle	I ² C	Spannungsversorgung	2.3 V ~ 5.5 V
Anzahl der E / A	16	Interrupt-Ausgang	Yes
Strom - Ausgangsquelle / Sink	100µA, 25mA	Uhrfrequenz	1MHz
Andere Namen	568-11930-1	Bestandsmenge	1600 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Interface-e/a-Expander	Beschreibung	IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In PCA9673PW,118 enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale PCA9673PW,118	PCA9673PW,118-Teil	PCA9673PW,118 Preis	PCA9673PW,118-Vertriebspartner
PCA9673PW,118 Technisch	PCA9673PW,118-Bestand	PCA9673PW,118 Inventar	PCA9673PW,118 Lieferant
PCA9673PW,118 Online-Bestellung	PCA9673PW,118 Anfrage	PCA9673PW,118-Bild	PCA9673PW,118 Bild
PCA9673PW,118 pdf	PCA9673PW,118 Datenblatt	PCA9673PW,118 Datenblatt	PCA9673PW,118 pdf-Datenblatt
Laden Sie das PCA9673PW,118-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale PCA9673PW,118	NXP Semiconductors PCA9673PW,118
Freescale PCA9673PW,118	Freescale Semiconductor - NXP PCA9673PW,118	NXP USA Inc. PCA9673PW,118	

Sie können auch interessiert sein:

<p>PCA9673DB Beschreibung: PCA9673DB NXP SSOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PCA9698BS Beschreibung: PCA9698BS PHILIS HVQFN-56 Hersteller: PHILIS Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PCA9674ABS Beschreibung: PCA9674ABS NXP HVQFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PCA9685PW Beschreibung: PCA9685PW NXP TSSOP28 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PCA9675PW Beschreibung: PCA9675PW NXP TSOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 17200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PCA9672D Beschreibung: PCA9672D NXP SOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PCA9671BS Beschreibung: PCA9671BS PHILIS HVQFN-24 Hersteller: PHILIS Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PCA9675BS Beschreibung: PCA9675BS PHILIS HVQFN Hersteller: PHILIS Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PCA9674TS Beschreibung: PCA9674TS NXP TSSOP-20 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PCA9674BS Beschreibung: PCA9674BS NXP QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PCA9672PW Beschreibung: PCA9672PW NXP TSSOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PCA9673BS,118 Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24HVQFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PCA9673PW Beschreibung: PCA9673PW NXP TSSOP24 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PCA9671D Beschreibung: PCA9671D NXP SOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PCA9671BQ Beschreibung: PCA9671BQ NXP DHVQFN24 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PCA9675DB Beschreibung: PCA9675DB PHILIS SSOP24 Hersteller: PHILIS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PCA9674TS,112 Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20SSOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PCA9673D,112 Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PCA9673D Beschreibung: PCA9673D PHILIS SOP24 Hersteller: PHILIS Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PCA9674APW,118 Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PCA9685BS Beschreibung: PCA9685BS NXP QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PCA9671BS,118 Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24HVQFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PCA9674APW,112 Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PCA9673BS Beschreibung: PCA9673BS NXP QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PCA9670D,512 Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PCA9674PW Beschreibung: PCA9674PW NXP TSSOP16 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PCA9670D Beschreibung: PCA9670D NXP SOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PCA9672D,512 Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PCA9675PW/S911 Beschreibung: PCA9675PW/S911 NXP TSSOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PCA9675D Beschreibung: PCA9675D PHILIS SOP24 Hersteller: PHILIS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong