



NXP Semiconductors / Freescale

PCA9501D,112

Teilenummer:

PCA9501D,112

Hersteller / Marke:

NXP Semiconductors / Freescale

Produktbeschreibung

IC I/O EXPANDER I2C 8B 20SOIC

Datenblätter:

 PCA9501D,112.pdf

RoHS Status

 Bleifrei / RoHS-konform

Lieferr von

Hongkong


Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von PCA9501D,112

TEILENUMMER	PCA9501D,112
HERSTELLER	NXP Semiconductors / Freescale
BESCHREIBUNG	IC I/O EXPANDER I2C 8B 20SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 PCA9501D,112.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.5 V ~ 3.6 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	20-SO
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
AUSGABETYP	Push-Pull
ANDERE NAMEN	568-3353-5 935272364112 PCA9501D
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZAHL DER E / A	8
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INTERRUPT-AUSGANG	Yes
SCHNITTSTELLE	I ² C, SMBus
EIGENSCHAFTEN	EEPROM, POR
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	I/O Expander 8 I ² C, SMBus 400kHz 20-SO
STROM - AUSGANGSQUELLE / SINK	100µA, 25mA
UHRFREQUENZ	400kHz
BASISTEILENUMMER	PCA9501

Verwandte Tags

NXP Semiconductors / Freescale PCA9501D,112	PCA9501D,112-Verteiler	PCA9501D,112 Lieferant
PCA9501D,112 Preis	PCA9501D,112 Bilder	PCA9501D,112-Bild
PCA9501D,112 PDF-Datenblatt	PCA9501D,112 Datenblatt herunterladen	PCA9501D,112-Datenblatt
PCA9501D,112 Aktie	Kaufen Sie PCA9501D,112	Kaufen Sie NXP Semiconductors / Freescale PCA9501D,112
NXP Semiconductors / Freescale PCA9501D,112	NXP Semiconductors / Freescale Lieferant	NXP Semiconductors / Freescale-Verteiler
NXP Semiconductors / Freescale PCA9501D,112	NXP Semiconductors PCA9501D,112	Freescale PCA9501D,112
Freescale Semiconductor - NXP PCA9501D,112	NXP USA Inc. PCA9501D,112	

Verwandte Produkte

 <p>PCA9500BSHP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC I/O EXPANDER 8BIT 16HVQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>PCA9500D,118 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>PCA9501BS,118 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20HVQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>PCA9500PW,118 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>PCA9501PW,112 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20TSSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>PCA9500D,112 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>PCA9502BS,157 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C/SPI 24HVQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>PCA9501D,118 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>PCA9502BS,151 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C/SPI 24HVQFN Auf Lager: 34 pcs RFQ</p>	 <p>PCA9502BS,128 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C/SPI 24HVQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>PCA9500PW,112 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP Auf Lager: 421 pcs RFQ</p>	 <p>PCA9501PW,118 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20TSSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>