



NXP Semiconductors / Freescale

## PCA9535APW,118

Teilenummer:	PCA9535APW,118
Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
Produktbeschreibung	IC GPIO EXPANDER 16BIT 24TSSOP
Datenblätter:	<a href="#">PDF</a> PCA9535APW,118.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.


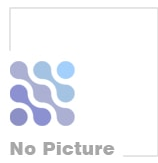
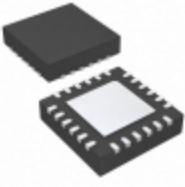
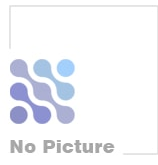

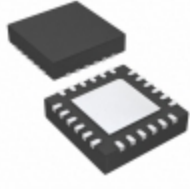





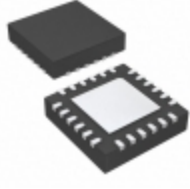
## Spezifikationen von PCA9535APW,118

TEILENUMMER	PCA9535APW,118
HERSTELLER	NXP Semiconductors / Freescale
BESCHREIBUNG	IC GPIO EXPANDER 16BIT 24TSSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF</a> PCA9535APW,118.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	1.65 V ~ 5.5 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	24-TSSOP
SERIE	-
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
AUSGABETYP	Push-Pull
ANDERE NAMEN	568-9913-2 935298095118 PCA9535APW118
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZAHL DER E / A	16
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	7 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INTERRUPT-AUSGANG	Yes
SCHNITTSTELLE	I <sup>2</sup> C, SMBus
EIGENSCHAFTEN	POR
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	I/O Expander 16 I <sup>2</sup> C, SMBus 400kHz 24-TSSOP
STROM - AUSGANGSQUELLE / SINK	10mA, 25mA
UHRFREQUENZ	400kHz
BASISTEILENUMMER	PCA9535

## Verwandte Tags

NXP Semiconductors / Freescale PCA9535APW,118	PCA9535APW,118-Verteiler	PCA9535APW,118 Lieferant
PCA9535APW,118 Preis	PCA9535APW,118 Bilder	PCA9535APW,118-Bild
PCA9535APW,118 PDF-Datenblatt	PCA9535APW,118 Datenblatt herunterladen	PCA9535APW,118-Datenblatt
PCA9535APW,118 Aktie	Kaufen Sie PCA9535APW,118	Kaufen Sie NXP Semiconductors / Freescale PCA9535APW,118
NXP Semiconductors / Freescale PCA9535APW,118	NXP Semiconductors / Freescale Lieferant	NXP Semiconductors / Freescale-Verteiler
NXP Semiconductors / Freescale PCA9535APW,118	NXP Semiconductors PCA9535APW,118	Freescale PCA9535APW,118
Freescale Semiconductor - NXP PCA9535APW,118	NXP USA Inc. PCA9535APW,118	

## Verwandte Produkte

 <p><b>PCA9534RGVR</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QFN Auf Lager: 76433 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9534PWG4</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP Auf Lager: 76314 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9535CHF,118</b> Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24HWQFN Auf Lager: 81117 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9534PWRG4</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP Auf Lager: 71103 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9535CD,118</b> Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC Auf Lager: 70511 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9535BS1,118</b> Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24HVQFN Auf Lager: 4503 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9535CD,112</b> Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC Auf Lager: 5706 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9535BS,118</b> Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24HVQFN Auf Lager: 72647 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9534RGVRG4</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QFN Auf Lager: 87560 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9535CPW,112</b> Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP Auf Lager: 4576 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9534PWR</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP Auf Lager: 86166 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9535AHF,128</b> Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 24HWQFN Auf Lager: 72853 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>