



NXP Semiconductors / Freescale

PCAL9554CPWJ

Part Number: PCAL9554CPWJ

Fabrikant / Brand: NXP Semiconductors / Freescale

Produkt beschreibung: IC GPIO EXPANDER 16TSSOP

Datebanken:  PCAL9554CPWJ.pdfRoHS Status:  Bleif gratis / RoHS kompatibel

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PCAL9554CPWJ

NXP Semiconductors / Freescale

IC GPIO EXPANDER 16TSSOP

 PCAL9554CPWJ.pdf Bleif gratis / RoHS kompatibel

Hong Kong


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

Spezifikatioune vun PCAL9554CPWJ

PART NUMBER	PCAL9554CPWJ
HIERSTELLER	NXP Semiconductors / Freescale
BESCHREIWUNG	IC GPIO EXPANDER 16TSSOP
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	 PCAL9554CPWJ.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	1.65 V ~ 5.5 V
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	16-TSSOP
SERIE	Agile
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
AUSGÄNGEGKEET	Open Drain, Push-Pull
ANER NAMES	568-11451-2 568-11451-2-ND 568-9927-2 935299394118 PCAL9554CPW,118 PCAL9554CPW118 PCAL9554CPWJ-ND
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ZUEL VUN I / O	8
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INTERRUPT OUTPUT	Yes
INTERFACE	I ² C, SMBus
EEGESCHAFTEN	POR
DETAILBESCHREIWUNG	I/O Expander 8 I ² C, SMBus 400kHz 16-TSSOP
AKTUELL - AUSGANGSQUELL / SPULL	10mA, 25mA
CLOCK FREQUENCY	400kHz
BASISZUEL NUMMER	PCAL9554

Verbonnen Tags

NXP Semiconductors / Freescale PCAL9554CPWJ	PCAL9554CPWJ Distributeur	PCAL9554CPWJ Ubidder
PCAL9554CPWJ Präis	PCAL9554CPWJ Fotoen	PCAL9554CPWJ Bild
PCAL9554CPWJ PDF Dateblatt	PCAL9554CPWJ Luet Dateblatt	PCAL9554CPWJ Dateblatt
PCAL9554CPWJ Stock	Kaaft PCAL9554CPWJ	Kaaft NXP Semiconductors / Freescale PCAL9554CPWJ
NXP Semiconductors / Freescale PCAL9554CPWJ	NXP Semiconductors / Freescale Ubidder	NXP Semiconductors / Freescale Distributeur
NXP Semiconductors / Freescale PCAL9554CPWJ	NXP Semiconductors PCAL9554CPWJ	Freescale PCAL9554CPWJ
Freescale Semiconductor - NXP PCAL9554CPWJ	NXP USA Inc. PCAL9554CPWJ	

Verbonnen Produkter

 <p>PCAL9539AHF,128 Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC I/O EXPANDER 16BIT 24HWQFN Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCAN0603E1001BST5 Produzenteuren: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: RES SMD 1K OHM 0.1% 1/2W 0603 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCAN0603E10R0BST5 Produzenteuren: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: RES SMD 10 OHM 0.1% 1/2W 0603 Op Lager: 154 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCAL9555APW,118 Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC GPIO EXPANDER 24TSSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCAN0603E1502BST5 Produzenteuren: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: RES SMD 15K OHM 0.1% 1/2W 0603 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCAL9538APWJ Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC GPIO EXPANDER 16TSSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCAN0603E1000BST5 Produzenteuren: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: RES SMD 100 OHM 0.1% 1/2W 0603 Op Lager: 500 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCAL9555AHF,128 Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC I/O EXPANDER 16BIT 24HWQFN Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCAL9554CBS,128 Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC I/O EXPANDER 8BIT 16HVQFN Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCAL9554BBSHP Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC I/O EXPANDER 8BIT 16HVQFN Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCAL9554BPWJ Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC GPIO EXPANDER 16TSSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCAL9539APW,118 Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC GPIO EXPANDER 24TSSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>