

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">PCF8575DGVRG4</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>PCF8575DGVRG4</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TVSOP</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2533 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PCF8575DGVRG4	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TVSOP	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2533 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PCF8575DGVRG4													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TVSOP													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2533 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Spezifikationen

Teilenummer	PCF8575DGVRG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TVSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - E / A-
Teilstatus	2533 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	24-TVSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der E / A	16
Befestigungsart	Surface Mount
Interrupt-Ausgang	Yes
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C, SMBus
Eigenschaften	POR
Strom - Ausgangsquelle / Sink	1mA, 25mA
Uhrfrequenz	400kHz

PCF8575DGVRG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PCF8575DGVRG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PCF8575DGVRG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PCF8575DGVRG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>PCF8575DGVR</b> N/A IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TVSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>PCF8575PW</b> N/A IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>PCF8575DW</b> N/A IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>PCF8575DBRG4</b> N/A IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>PCF8575DBR</b> N/A IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>PCF8575DWG4</b> N/A IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>PCF8575DBQRG4</b> N/A IC I/O EXPANDER I2C 16B 24QSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>PCF8575PWE4</b> N/A IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP</p>

### PCF8575DGVRG4 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	PCF8575DGVRG4 Datenblatt	PCF8575DGVRG4-Datenblätter	PCF8575DGVRG4 PDF	PCF8575DGVRG4
PCF8575DGVRG4 Electronic	PCF8575DGVRG4-Komponenten	PCF8575DGVRG4-Verteiler	PCF8575DGVRG4-Bild	PCF8575DGVRG4-Teil
PCF8575DGVRG4 Preis	PCF8575DGVRG4 Hersteller	PCF8575DGVRG4 Bild	PCF8575DGVRG4 Aktie	PCF8575DGVRG4 Inventar
PCF8575DGVRG4 Neu	PCF8575DGVRG4 Original	PCF8575DGVRG4 garantiert	PCF8575DGVRG4 RFQ	PCF8575DGVRG4 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited