







 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">PGA281AIPWR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>PGA281AIPWR</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC OPAMP PGA 6MHZ RRO 16TSSOP</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 5423 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>	PGA281AIPWR	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP PGA 6MHZ RRO 16TSSOP	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5423 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PGA281AIPWR													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP PGA 6MHZ RRO 16TSSOP													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5423 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

### Spezifikationen

Artikelnummer	PGA281AIPWR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP PGA 6MHZ RRO 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	5423 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	10 V ~ 36 V, ±5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	5µV
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Slew Rate	1 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-55°C ~ 140°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	6MHz
Strom - Versorgung	2.4mA
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Strom - Eingangsruhe	300pA
Verstärkertyp	Programmable Gain
-3db Bandbreite	-

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PGA280AIPW IC</b> TI TI TSSOP24</p>	 <p><b>PGA281AIPW</b> N/A IC OPAMP PGA 6MHZ RRO 16TSSOP</p>	 <p><b>PGA280AIPWR</b> N/A IC OPAMP PGA 6MHZ 24TSSOP</p>	 <p><b>PGA300ARHHT</b> N/A IC SIGNAL COND TRANSMIT 36VQFN</p>
 <p><b>PGA300EVM-034</b> N/A EVALUATION MODULE</p>	 <p><b>PGA302EPWR</b> N/A PRESSURE SENSOR SIGNAL CONDITION</p>	 <p><b>PGA280AIPWRG4</b> TI/BB TI/BB TSSOP24</p>	 <p><b>PGA300ARHHR</b> N/A OTP CODED PGA900 SENSOR SIGNAL C</p>

### PGA281AIPWR Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

PGA281AIPWR Electronic	PGA281AIPWR Datenblatt	PGA281AIPWR-Datenblätter	PGA281AIPWR PDF	PGA281AIPWR
PGA281AIPWR Preis	PGA281AIPWR-Komponenten	PGA281AIPWR-Verteiler	PGA281AIPWR-Bild	PGA281AIPWR-Teil
PGA281AIPWR Neu	PGA281AIPWR Hersteller	PGA281AIPWR Bild	PGA281AIPWR Aktie	PGA281AIPWR Inventar
	PGA281AIPWR Original	PGA281AIPWR garantiert	PGA281AIPWR RFQ	PGA281AIPWR Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

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

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited