



PGA281AIPWR

Número de pieza del fabricante:	PGA281AIPWR
Fabricante / Marca:	N/A
Parte de la descripción:	IC OPAMP PGA 6MHZ RRO 16TSSOP
Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	New original, 5423 pcs Stock Available.
Nave de:	Hong Kong
Manera de envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Presupuesto

Número de pieza	PGA281AIPWR
Fabricante	N/A
Descripción	IC OPAMP PGA 6MHZ RRO 16TSSOP
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Linear - Amplificadores -
Estado de la pieza	5423 pcs Stock
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	10 V ~ 36 V, ±5 V ~ 18 V
Voltaje - Offset de entrada	5µV
Paquete del dispositivo	16-TSSOP
Velocidad de subida	1 V/µs
Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Tipo de salida	Rail-to-Rail
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 140°C
Número de circuitos	1
Tipo de montaje	Surface Mount
Producto ganancia-ancho	6MHz
Suministro de corriente	2.4mA
Corriente - Salida / Canal	25mA
Corriente - polarización de entrada	300pA
Tipo amplificador	Programmable Gain
Ancho de banda de -3 dB	-

Usted también puede estar interesado

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

PGA281AIPWR Palabra clave

Más

relacionada	Hoja de datos PGA281AIPWR	Hojas de datos PGA281AIPWR	PGA281AIPWR PDF	PGA281AIPWR
PGA281AIPWR electrónico	Componentes PGA281AIPWR	Distribuidor PGA281AIPWR	Imagen PGA281AIPWR	Parte PGA281AIPWR
Precio PGA281AIPWR	Fabricante PGA281AIPWR	Imagen PGA281AIPWR	Stock PGA281AIPWR	Inventario PGA281AIPWR
PGA281AIPWR Nuevo	PGA281AIPWR Original	PGA281AIPWR garantizado	PGA281AIPWR RFQ	PGA281AIPWR Orden en línea

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

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