







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">PGA112AIDGSTG4</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>PGA112AIDGSTG4</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC OPAMP PGA 10MHZ RRO 10VSSOP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2657 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	PGA112AIDGSTG4	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP PGA 10MHZ RRO 10VSSOP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2657 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	PGA112AIDGSTG4													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP PGA 10MHZ RRO 10VSSOP													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2657 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Artikelnummer	PGA112AIDGSTG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP PGA 10MHZ RRO 10VSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2657 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.2 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	75µV
Supplier Device-Gehäuse	10-VSSOP
Slew Rate	8 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	330µA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - Eingangsruhe	1.5nA
Verstärkertyp	Programmable Gain
-3db Bandbreite	10MHz

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PGA112AIDGSR IC TI TI MSOP10</p>	 <p>PGA112EVM-B N/A EVAL MODULE FOR PGA112-B</p>	 <p>PGA113AIDGSR N/A IC OPAMP PGA 10MHZ RRO 10VSSOP</p>	 <p>PGA112AIDGSR N/A IC OPAMP PGA 10MHZ RRO 10VSSOP</p>
 <p>PGA103UG4 N/A IC OPAMP PGA 1.5MHZ 8SOIC</p>	 <p>PGA112AIDGST N/A IC OPAMP PGA 10MHZ RRO 10VSSOP</p>	 <p>PGA113AIDGST N/A IC OPAMP PGA 10MHZ RRO 10VSSOP</p>	 <p>PGA112AIDGSRG4 N/A IC OPAMP PGA 10MHZ RRO 10VSSOP</p>

PGA112AIDGSTG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	PGA112AIDGSTG4 Datenblatt	PGA112AIDGSTG4-Datenblätter	PGA112AIDGSTG4 PDF	PGA112AIDGSTG4
PGA112AIDGSTG4 Electronic	PGA112AIDGSTG4-Komponenten	PGA112AIDGSTG4-Verteiler	PGA112AIDGSTG4-Bild	PGA112AIDGSTG4-Teil
PGA112AIDGSTG4 Preis	PGA112AIDGSTG4 Hersteller	PGA112AIDGSTG4 Bild	PGA112AIDGSTG4 Aktie	PGA112AIDGSTG4 Inventar
PGA112AIDGSTG4 Neu	PGA112AIDGSTG4 Original	PGA112AIDGSTG4 garantiert	PGA112AIDGSTG4 RFQ	PGA112AIDGSTG4 Online bestellen

Contact us: 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