







 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>THS3201DGNR</b>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>THS3201DGNR</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 CFA 1.8GHZ 8MSOP</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 42832 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>	THS3201DGNR	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CFA 1.8GHZ 8MSOP	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 42832 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	THS3201DGNR													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CFA 1.8GHZ 8MSOP													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 42832 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
Image may be representation. See specs for product details.														

### Spezifikationen

Artikelnummer	THS3201DGNR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP CFA 1.8GHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	42832 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	6.6 V ~ 15 V, ±3.3 V ~ 7.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	700µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP-PowerPad
Slew Rate	9800 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabetyyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	14mA
Strom - Ausgang / Kanal	115mA
Strom - Eingangsruhe	14µA
Verstärkertyp	Current Feedback
-3db Bandbreite	1.8GHz

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>THS3201DRG4</b> N/A IC OPAMP CFA 1.8GHZ 8SOIC	 <b>THS3201MDGNREP</b> N/A IC OPAMP CFA 1.8GHZ 8MSOP	 <b>THS3201DGNG4</b> N/A IC OPAMP CFA 1.8GHZ 8MSOP	 <b>THS3201DG4</b> N/A IC OPAMP CFA 1.8GHZ 8SOIC
 <b>THS3201DGNRG4</b> N/A IC OPAMP CFA 1.8GHZ 8MSOP	 <b>THS3201EVM</b> N/A EVAL MODULE FOR THS3201	 <b>THS3201DGN</b> N/A IC OPAMP CFA 1.8GHZ 8MSOP	 <b>THS3201DGKR</b> N/A IC OPAMP CFA 1.8GHZ 8VSSOP

### THS3201DGNR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	THS3201DGNR Datenblatt	THS3201DGNR-Datenblätter	THS3201DGNR PDF	THS3201DGNR
THS3201DGNR Electronic	THS3201DGNR-Komponenten	THS3201DGNR-Verteiler	THS3201DGNR-Bild	THS3201DGNR-Teil
THS3201DGNR Preis	THS3201DGNR Hersteller	THS3201DGNR Bild	THS3201DGNR Aktie	THS3201DGNR Inventar
THS3201DGNR Neu	THS3201DGNR Original	THS3201DGNR garantiert	THS3201DGNR RFQ	THS3201DGNR 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