 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">THS4022ID</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>THS4022ID</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 VFB 350MHZ 8SOIC</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2737 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>	THS4022ID	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2737 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	THS4022ID													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2737 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	THS4022ID
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2737 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	9 V ~ 32 V, ±4.5 V ~ 16 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	470 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	7.8mA
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - Eingangsruhe	3µA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	350MHz

THS4022ID Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THS4022ID-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THS4022ID mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ THS4022ID E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>THS4022IDGNR</b> N/A IC OPAMP VFB 350MHZ 8MSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>THS4022EVM</b> N/A EVAL MOD FOR THS4022</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>THS4022CDGNR</b> N/A IC OPAMP VFB 350MHZ 8MSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>THS4022CDRG4</b> N/A IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>THS4022CDGNG4</b> N/A IC OPAMP VFB 350MHZ 8MSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>THS4022CDR</b> N/A IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>THS4022IDRG4</b> N/A IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>THS4022IDR</b> N/A IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC</p>

### THS4022ID Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

THS4022ID	THS4022ID Datenblatt	THS4022ID-Datenblätter	THS4022ID PDF	THS4022ID
THS4022ID Electronic	THS4022ID-Komponenten	THS4022ID-Verteiler	THS4022ID-Bild	THS4022ID-Teil
THS4022ID Preis	THS4022ID Hersteller	THS4022ID Bild	THS4022ID Aktie	THS4022ID Inventar
THS4022ID Neu	THS4022ID Original	THS4022ID garantiert	THS4022ID RFQ	THS4022ID 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