



THS4011CDRG4

Hersteller-Teilenummer:	THS4011CDRG4
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 290MHZ 8SOIC
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	THS4011CDRG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP VFB 290MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2500 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	9 V ~ 32 V, ±4.5 V ~ 16 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	310 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	290MHz
Strom - Versorgung	7.8mA
Strom - Ausgang / Kanal	110mA
Strom - Eingangsruhe	2μA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	290MHz

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>THS4011CDGN N/A IC OPAMP VFB 290MHZ 8MSOP</p>	<p>THS4011EVM N/A EVAL MOD FOR THS4011</p>	<p>THS4011CDGNG4 N/A IC OPAMP VFB 290MHZ 8MSOP</p>	<p>THS4011ID N/A IC OPAMP VFB 290MHZ 8SOIC</p>
<p>THS4011CDGNRG4 N/A IC OPAMP VFB 290MHZ 8MSOP</p>	<p>THS4011CDR N/A IC OPAMP VFB 290MHZ 8SOIC</p>	<p>THS4011IDG4 N/A IC OPAMP VFB 290MHZ 8SOIC</p>	<p>THS4011IDGN N/A IC OPAMP VFB 290MHZ 8MSOP</p>

THS4011CDRG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

THS4011CDRG4	THS4011CDRG4 Datenblatt	THS4011CDRG4-Datenblätter	THS4011CDRG4 PDF	THS4011CDRG4
THS4011CDRG4 Electronic	THS4011CDRG4-Komponenten	THS4011CDRG4-Verteiler	THS4011CDRG4-Bild	THS4011CDRG4-Teil
THS4011CDRG4 Preis	THS4011CDRG4 Hersteller	THS4011CDRG4 Bild	THS4011CDRG4 Aktie	THS4011CDRG4 Inventar
THS4011CDRG4 Neu	THS4011CDRG4 Original	THS4011CDRG4 garantiert	THS4011CDRG4 RFQ	THS4011CDRG4 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