



## OPA2889ID

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	OPA2889ID
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 75MHZ 8SOIC
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3538 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	OPA2889ID
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP VFB 75MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3538 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.6 V ~ 12 V, ±1.3 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	1.5mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	250 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
Verstärkungsbandbreitenprodukt	75MHz
Strom - Versorgung	920μA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - Eingangsruhe	150nA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	115MHz

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>OPA2860U</b> TI	 <b>OPA2846IDRG4</b> N/A IC OPAMP VFB 1.65GHZ 8SOIC	 <b>OPA2889IDGSR</b> N/A IC OPAMP VFB 75MHZ 10VSSOP	 <b>OPA2889IDGST</b> N/A IC OPAMP VFB 75MHZ 10VSSOP
 <b>OPA2846IDR</b> N/A IC OPAMP VFB 1.65GHZ 8SOIC	 <b>OPA2889IDGSTG4</b> N/A IC OPAMP VFB 75MHZ 10VSSOP	 <b>OPA2889IDGSRG4</b> N/A IC OPAMP VFB 75MHZ 10VSSOP	 <b>OPA2863IDGKR</b> TI TI VSSOP8

### OPA2889ID Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

OPA2889ID Electronic	OPA2889ID Datenblatt	OPA2889ID-Datenblätter	OPA2889ID PDF	OPA2889ID
OPA2889ID Preis	OPA2889ID-Komponenten	OPA2889ID-Verteiler	OPA2889ID-Bild	OPA2889ID-Teil
OPA2889ID Neu	OPA2889ID Hersteller	OPA2889ID Bild	OPA2889ID Aktie	OPA2889ID Inventar
	OPA2889ID Original	OPA2889ID garantiert	OPA2889ID RFQ	OPA2889ID 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