



OPA2691I-14DRG4

Hersteller-Teilenummer:	OPA2691I-14DRG4
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CFA 2GHZ 14SOIC
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2502 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	OPA2691I-14DRG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP CFA 2GHZ 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2502 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 12 V, ±2.5 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	800µV
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Slew Rate	2100 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2GHz
Strom - Versorgung	10.2mA
Strom - Ausgang / Kanal	190mA
Strom - Eingangsruhe	15µA
Verstärkertyp	Current Feedback
-3db Bandbreite	280MHz

Sie können auch interessiert

sein:



OPA2691I-14DG4
N/A
IC OPAMP CFA 2GHZ 14SOIC



OPA2691IDRG4
N/A
IC OPAMP CFA 2GHZ 8SOIC



OPA2691ID
N/A
IC OPAMP CFA 2GHZ 8SOIC



OPA2691
TI
OPA2691 TI



OPA2691I-14DR
N/A
IC OPAMP CFA 2GHZ 14SOIC



OPA2691IDG4
N/A
IC OPAMP CFA 2GHZ 8SOIC



OPA2691I-14D
N/A
IC OPAMP CFA 2GHZ 14SOIC



OPA2691IDR
N/A
IC OPAMP CFA 2GHZ 8SOIC

OPA2691I-14DRG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

OPA2691I-14DRG4 Electronic	OPA2691I-14DRG4 Datenblatt	OPA2691I-14DRG4-Datenblätter	OPA2691I-14DRG4 PDF	OPA2691I-14DRG4
OPA2691I-14DRG4 Preis	OPA2691I-14DRG4-Komponenten	OPA2691I-14DRG4-Verteiler	OPA2691I-14DRG4-Bild	OPA2691I-14DRG4-Teil
OPA2691I-14DRG4 Neu	OPA2691I-14DRG4 Hersteller	OPA2691I-14DRG4 Bild	OPA2691I-14DRG4 Aktie	OPA2691I-14DRG4 Inventar
	OPA2691I-14DRG4 Original	OPA2691I-14DRG4 garantiert	OPA2691I-14DRG4 RFQ	OPA2691I-14DRG4 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited