



Image may be representation.
See specs for product details.

LMR934F-GE2

Hersteller-Teilenummer:	LMR934F-GE2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP I/O FULL SWING 14SOP
Datenblätter:	LMR934F-GE2.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2610 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Artikelnummer	LMR934F-GE2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC OPAMP I/O FULL SWING 14SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2610 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	14-SOP
Slew Rate	0.35 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.4MHz
Strom - Versorgung	280μA
Strom - Ausgang / Kanal	9mA
Strom - Eingangsruhe	5nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

Sie können auch interessiert

sein:



LMR932FJ-GE2
Rohm Semiconductor
IC OP AMP FULL SWING SOP8J



LMR932F-GE2
Rohm Semiconductor
IC OPAMP I/O FULL SWING 8SOP



LMR932FVJ-GE2
Rohm Semiconductor
IC OP AMP FULL SWING 8TSSOP



LMR934FJ-GE2
LAPIS Semiconductor
LOW POWER INPUT-OUTPUT
FULL SWIN



LMR931G-GTR
Rohm Semiconductor
IC OPAMP I/O FULL SWING
5SSOP



LMR932FVM-GTR
Rohm Semiconductor
IC OP AMP FULL SWING 8MSOP



LMR981G-GTR
Rohm Semiconductor
IC OPAMP I/O FULL SWING
6SSOP



LMR981G-GTR IC
ROHM
ROHM SOT23-6

LMR934F-GE2 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LMR934F-GE2 Rohm Semiconductor	LMR934F-GE2 Datenblatt	LMR934F-GE2-Datenblätter	LMR934F-GE2 PDF	LAPIS Semiconductor LMR934F-GE2
LMR934F-GE2 Electronic	LMR934F-GE2-Komponenten	LMR934F-GE2-Verteiler	LMR934F-GE2-Bild	LMR934F-GE2-Teil
LMR934F-GE2 Preis	LMR934F-GE2 Hersteller	LMR934F-GE2 Bild	LMR934F-GE2 Aktie	LMR934F-GE2 Inventar
LMR934F-GE2 Neu	LMR934F-GE2 Original	LMR934F-GE2 garantiert	LMR934F-GE2 RFQ	LMR934F-GE2 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