



LPV358IDG4

Hersteller-Teilenummer:	LPV358IDG4
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 237KHZ RRO 8SOIC
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2533 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	LPV358IDG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP GP 237KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2533 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5 V
Spannung - Eingangs-Offset	1.5mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	0.1 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	237kHz
Strom - Versorgung	15μA
Strom - Ausgang / Kanal	72mA
Strom - Eingangsruhe	2nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

Sie können auch interessiert

sein:

 LPV358IDDUR N/A IC OPAMP GP 237KHZ RRO 8VSSOP	 LPV358IDE4 N/A IC OPAMP GP 237KHZ RRO 8SOIC	 LPV358IDR N/A IC OPAMP GP 237KHZ RRO 8SOIC	 LPV358IDGKR N/A IC OPAMP GP 237KHZ RRO 8VSSOP
 LPV358IDDURE4 N/A IC OPAMP GP 237KHZ RRO 8VSSOP	 LPV358IDDURG4 N/A IC OPAMP GP 237KHZ RRO 8VSSOP	 LPV358IDDUT TI LPV358IDDUT TI	 LPV358IDGKRG4 LPV358IDGKTG4 TI TI MSOP8

LPV358IDG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LPV358IDG4	LPV358IDG4 Datenblatt	LPV358IDG4-Datenblätter	LPV358IDG4 PDF	LPV358IDG4
LPV358IDG4 Electronic	LPV358IDG4-Komponenten	LPV358IDG4-Verteiler	LPV358IDG4-Bild	LPV358IDG4-Teil
LPV358IDG4 Preis	LPV358IDG4 Hersteller	LPV358IDG4 Bild	LPV358IDG4 Aktie	LPV358IDG4 Inventar
LPV358IDG4 Neu	LPV358IDG4 Original	LPV358IDG4 garantiert	LPV358IDG4 RFQ	LPV358IDG4 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