



LM6144BIM

Hersteller-Teilenummer:	LM6144BIM
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 9MHZ RRO 14SOIC
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 91074 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	LM6144BIM
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP GP 9MHZ RRO 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	91074 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 24 V, ±0.9 V ~ 12 V
Spannung - Eingangs-Offset	1.3mV
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Slew Rate	25 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	9MHz
Strom - Versorgung	750μA
Strom - Ausgang / Kanal	22mA
Strom - Eingangsruhe	174nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

Sie können auch interessiert

sein:



LM6144BIM/NOPB
N/A
IC OPAMP GP 9MHZ RRO 14SOIC



LM6144AIM/NOPB
N/A
IC OPAMP GP 9MHZ RRO 14SOIC



LM6144AIMLM6144BIM
NS
NS SOP



LM6144AIMX
N/A
IC OPAMP GP 9MHZ RRO 14SOIC



LM6144BIN
N/A
IC OPAMP GP 18MHZ RRO 14DIP



LM6144BIMX/NOPB
N/A
IC OPAMP GP 9MHZ RRO 14SOIC



LM6144BIM IC
NS
NS SOP-14



LM6144AIN
N/A
IC OPAMP GP 9MHZ RRO 14DIP

LM6144BIM Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LM6144BIM	LM6144BIM Datenblatt	LM6144BIM-Datenblätter	LM6144BIM PDF	LM6144BIM
LM6144BIM Electronic	LM6144BIM-Komponenten	LM6144BIM-Verteiler	LM6144BIM-Bild	LM6144BIM-Teil
LM6144BIM Preis	LM6144BIM Hersteller	LM6144BIM Bild	LM6144BIM Aktie	LM6144BIM Inventar
LM6144BIM Neu	LM6144BIM Original	LM6144BIM garantiert	LM6144BIM RFQ	LM6144BIM 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