

Image may be representation.
See specs for product details.

BU7262SNUX-TR

Hersteller-Teilenummer:	BU7262SNUX-TR
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8VSON
Datenblätter:	BU7262SNUX-TR.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BU7262SNUX-TR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8VSON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V, ±0.9 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	VSON008X2030
Slew Rate	1.1 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-UFDFN Exposed Pad
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2MHz
Strom - Versorgung	550μA
Strom - Ausgang / Kanal	12mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

BU7262SNUX-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BU7262SNUX-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BU7262SNUX-TR LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BU7262SNUX-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

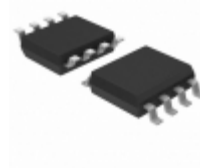
sein:



BU7262SFVM-TR
Rohm Semiconductor
IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8MSOP



BU7264SF-E2
Rohm Semiconductor
IC OPAMP I/O FULL SWING
14SOIC



BU7262F-E2
Rohm Semiconductor
IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8SOP



BU7264FV-E2
Rohm Semiconductor
IC OPAMP I/O FULL SWING
14SSOP



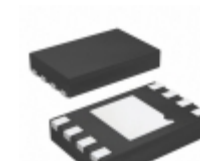
BU7264F-E2
Rohm Semiconductor
IC OPAMP I/O FULL SWING
14SOIC



BU7262SF-E2
Rohm Semiconductor
IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8SOP



BU7262FVM-TR
Rohm Semiconductor
IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8MSOP



BU7262NUX-TR
Rohm Semiconductor
IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8VSON

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BU7262SNUX-TR LAPIS Semiconductor	BU7262SNUX-TR Datenblatt	BU7262SNUX-TR-Datenblätter	BU7262SNUX-TR PDF	LAPIS Semiconductor BU7262SNUX-TR
BU7262SNUX-TR Electronic	BU7262SNUX-TR-Komponenten	BU7262SNUX-TR-Verteiler	BU7262SNUX-TR-Bild	BU7262SNUX-TR-Teil
BU7262SNUX-TR Preis	BU7262SNUX-TR Hersteller	BU7262SNUX-TR Bild	BU7262SNUX-TR Aktie	BU7262SNUX-TR Inventar
BU7262SNUX-TR Neu	BU7262SNUX-TR Original	BU7262SNUX-TR garantiert	BU7262SNUX-TR RFQ	BU7262SNUX-TR Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited