



Image may be representation.
See specs for product details.

BU7464SF-E2

Hersteller-Teilenummer:	BU7464SF-E2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GROUND SENSE 14SOIC
Datenblätter:	BU7464SF-E2.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BU7464SF-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC OPAMP GROUND SENSE 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	14-SOP
Slew Rate	1 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
Strom - Versorgung	600μA
Strom - Ausgang / Kanal	12mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	CMOS
-3db Bandbreite	-

BU7464SF-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BU7464SF-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BU7464SF-E2 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 BU7464SF-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>BU7475HFV-TR Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 100KHZ RRO 5-HVSOF</p>	<p>BU7462SNUX-TR Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 1MHZ 8VSON</p>	<p>BU7464F-E2 Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 1MHZ 14SOP</p>	<p>BU7462NUX-TR Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 1MHZ 8VSON</p>
<p>BU7462SF-E2 Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 1MHZ 8SOP</p>	<p>BU7465SHFV-TR Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 5-HVSOF</p>	<p>BU7475SHFV-TR Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 100KHZ RRO 5-HVSOF</p>	<p>BU7481G-TR Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 2.8MHZ 5SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BU7464SF-E2 LAPIS Semiconductor	BU7464SF-E2 Datenblatt	BU7464SF-E2-Datenblätter	BU7464SF-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BU7464SF-E2
BU7464SF-E2 Electronic	BU7464SF-E2-Komponenten	BU7464SF-E2-Verteiler	BU7464SF-E2-Bild	BU7464SF-E2-Teil
BU7464SF-E2 Preis	BU7464SF-E2 Hersteller	BU7464SF-E2 Bild	BU7464SF-E2 Aktie	BU7464SF-E2 Inventar
BU7464SF-E2 Neu	BU7464SF-E2 Original	BU7464SF-E2 garantiert	BU7464SF-E2 RFQ	BU7464SF-E2 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