







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>BU7462SF-E2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BU7462SF-E2</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 1MHZ 8SOP</p> <p>Datenblätter:  BU7462SF-E2.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2597 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Artikelnummer	BU7462SF-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC OPAMP GP 1MHZ 8SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2597 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.7 V ~ 5.5 V, ±0.85 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP
Slew Rate	1 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
Strom - Versorgung	300μA
Strom - Ausgang / Kanal	12mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BU7461SG-TR Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 1MHZ 5SSOP</p>	 <p>BU7462FVM-TR Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 1MHZ 8MSOP</p>	 <p>BU7462SFVM-TR Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 1MHZ 8MSOP</p>	 <p>BU7465HFV-TR Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 5-HVSO8</p>
 <p>BU7462SNUX-TR Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 1MHZ 8VSON</p>	 <p>BU7462NUX-TR Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 1MHZ 8VSON</p>	 <p>BU7464F-E2 Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 1MHZ 14SOP</p>	 <p>BU7462F-E2 Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 1MHZ 8SOP</p>

BU7462SF-E2 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

BU7462SF-E2 Rohm Semiconductor	BU7462SF-E2 Datenblatt	BU7462SF-E2-Datenblätter	BU7462SF-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BU7462SF-E2
BU7462SF-E2 Electronic	BU7462SF-E2-Komponenten	BU7462SF-E2-Verteiler	BU7462SF-E2-Bild	BU7462SF-E2-Teil
BU7462SF-E2 Preis	BU7462SF-E2 Hersteller	BU7462SF-E2 Bild	BU7462SF-E2 Aktie	BU7462SF-E2 Inventar
BU7462SF-E2 Neu	BU7462SF-E2 Original	BU7462SF-E2 garantiert	BU7462SF-E2 RFQ	BU7462SF-E2 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