



Image may be representation.  
See specs for product details.

## BU7262SFVM-TR

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BU7262SFVM-TR
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	BU7262SFVM-TR.pdf
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3000 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	BU7262SFVM-TR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	3000 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	550µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-VSSOP, 8-MSOP (0.110", 2.80mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	12mA
Slew Rate	1.1 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V, ±0.9 V ~ 2.75 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2MHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

BU7262SFVM-TR ist neu im Original, Suche BU7262SFVM-TR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BU7262SFVM-TR LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage BU7262SFVM-TR: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>BU7261SG-TR</b> LAPIS Semiconductor IC OPAMP GP 2MHZ RRO 5SSOP</p>	<p><b>BU7262SNUX-TR</b> LAPIS Semiconductor IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8VSON</p>	<p><b>BU7264F-E2</b> LAPIS Semiconductor IC OPAMP I/O FULL SWING 14SOIC</p>	<p><b>BU7264FV-E2</b> LAPIS Semiconductor IC OPAMP I/O FULL SWING 14SSOP</p>
<p><b>BU7262SF-E2</b> LAPIS Semiconductor IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8SOP</p>	<p><b>BU7262F-E2</b> LAPIS Semiconductor IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8SOP</p>	<p><b>BU7264SF-E2</b> LAPIS Semiconductor IC OPAMP I/O FULL SWING 14SOIC</p>	<p><b>BU7262NUX-TR</b> LAPIS Semiconductor IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8VSON</p>

### heiße Teile

Mehr

BU7232SFVM-TR	BU7238KTV	BU7238KVT	BU7241G-TR	BU7242F-E2
BU7242FVM-TR	BU7242NUX-TR	BU7242SF-E2	BU7242SFVM-TR	BU72435AKV-E2
BU72435KV-E2	BU72436KV-E2	BU7245SHFV-TR	BU7251G-TR	BU7251SG
BU7251SG-TR	BU7252F-E2	BU7252FVM	BU7252SFVM	BU7253SF
BU7255HFV	BU7255HFV-TR	BU7255SHFV	BU7262F-E2	BU7262FVM-TR
BU7264F-E2	BU7265G-GTR	BU7275HFV-TR	BU7275SHFV-TR	BU7295HFV-TR
BU7325HFV-TR	BU7331EKN-E2	BU7335MWV	BU7336MWV-ME2	BU7345HFV-TR
BU7411SG	BU7411SG-TR	BU7411SGTR	BU7462FVM-TR	BU7486F-E2
BU7495HFV-GTR	BU7615AMUV-E2	BU7620MUV-E2	BU76210GU-E2	BU7625MUV-E2
BU76294GUW-E2	BU76310GU-E2	BU76312GUW	BU76312GUW-E2	BU7635GUW-E2

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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