

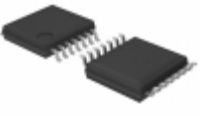






	<h2>BU7250SG-TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BU7250SG-TR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR OPEN DRAIN 5SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BU7250SG-TR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BU7250SG-TR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC COMPARATOR OPEN DRAIN 5SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V, ±0.9 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	11mV @ 3V
Art	CMOS
Supplier Device-Gehäuse	5-SSOP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	750ns (Typ)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabebetyp	Open Drain
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	-
Strom - Ruhende (Max)	35µA
Strom - Ausgabe (Typ)	6mA @ 3V
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA (Typ)
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR

BU7250SG-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BU7250SG-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BU7250SG-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 BU7250SG-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BU7251G</b> ROHM BU7251G ROHM</p>	 <p><b>BU7244SFV-E2</b> Rohm Semiconductor IC OPAMP I/O FULL SWING 14SSOP</p>	 <p><b>BU7250G-TR</b> Rohm Semiconductor IC COMPARATOR OPEN DRAIN 5SSOP</p>	 <p><b>BU7251G-TR</b> Rohm Semiconductor IC COMPARATOR SGL 5.5V SSOP-5</p>
 <p><b>BU7251SG</b> ROHM BU7251SG ROHM</p>	 <p><b>BU7251SG-TR</b> Rohm Semiconductor IC COMPARATOR SGL 5.5V SSOP-5</p>	 <p><b>BU7245SHFV-TR</b> Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 70KHZ RRO 5-HVSOF</p>	 <p><b>BU7245HFV-TR</b> Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 70KHZ RRO 5-HVSOF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BU7250SG-TR LAPIS Semiconductor	BU7250SG-TR Datenblatt	BU7250SG-TR-Datenblätter	BU7250SG-TR PDF	LAPIS Semiconductor BU7250SG-TR
BU7250SG-TR Electronic	BU7250SG-TR-Komponenten	BU7250SG-TR-Verteiler	BU7250SG-TR-Bild	BU7250SG-TR-Teil
BU7250SG-TR Preis	BU7250SG-TR Hersteller	BU7250SG-TR Bild	BU7250SG-TR Aktie	BU7250SG-TR Inventar
BU7250SG-TR Neu	BU7250SG-TR Original	BU7250SG-TR garantiert	BU7250SG-TR RFQ	BU7250SG-TR Online bestellen

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