

	<h2>BU7250G-TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BU7250G-TR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR OPEN DRAIN 5SSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BU7250G-TR.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BU7250G-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
Ausgabetyp	Open Drain
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

BU7250G-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BU7250G-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BU7250G-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 BU7250G-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BU7251SG ROHM BU7251SG ROHM</p>	 <p>BU7251G-TR Rohm Semiconductor IC COMPARATOR SGL 5.5V SSOP-5</p>	 <p>BU7251G ROHM BU7251G ROHM</p>	 <p>BU7245HFV-TR Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 70KHZ RRO 5-HVSO8</p>
 <p>BU7250G ROHM BU7250G ROHM</p>	 <p>BU7245SHFV-TR Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 70KHZ RRO 5-HVSO8</p>	 <p>BU7244SFV-E2 Rohm Semiconductor IC OPAMP I/O FULL SWING 14SSOP</p>	 <p>BU7244SF-E2 Rohm Semiconductor IC OPAMP I/O FULL SWING 14SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BU7250G-TR LAPIS Semiconductor	BU7250G-TR Datenblatt	BU7250G-TR-Datenblätter	BU7250G-TR PDF	LAPIS Semiconductor BU7250G-TR
BU7250G-TR Electronic	BU7250G-TR-Komponenten	BU7250G-TR-Verteiler	BU7250G-TR-Bild	BU7250G-TR-Teil
BU7250G-TR Preis	BU7250G-TR Hersteller	BU7250G-TR Bild	BU7250G-TR Aktie	BU7250G-TR Inventar
BU7250G-TR Neu	BU7250G-TR Original	BU7250G-TR garantiert	BU7250G-TR RFQ	BU7250G-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