



Image may be representation.
See specs for product details.

BU4320G-TR

Hersteller-Teilenummer:	BU4320G-TR
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC DETECTOR VOLT 2.0V CMOS 5SSOP
Datenblätter:	BU4320G-TR.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 32743 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BU4320G-TR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC DETECTOR VOLT 2.0V CMOS 5SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	32743 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	5-SSOP
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	Adjustable/Selectable
Spannung - Schwellen	2V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

BU4320G-TR ist neu im Original, Suche BU4320G-TR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BU4320G-TR LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage BU4320G-TR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

BU4321F-TR
LAPIS Semiconductor
IC DETECTOR VOLT 2.1V
CMOS 4SOP

BU4319FVE
ROHM
BU4319FVE ROHM

BU4319G-TR
LAPIS Semiconductor
IC DETECTOR VOLT 1.9V
CMOS 5SSOP

BU4322FVE-TR
LAPIS Semiconductor
IC DETECTOR VOLT 2.2V
CMOS 5VSOF

BU4321FVE-TR
LAPIS Semiconductor
IC DETECTOR VOLT 2.1V
CMOS 5VSOF

BU4322F-TR
LAPIS Semiconductor
IC DETECTOR VOLT 2.2V
CMOS 4SOP

BU4320FVE-TR
LAPIS Semiconductor
IC DETECTOR VOLT 2.0V
CMOS 5VSOF

BU4321G-TR
LAPIS Semiconductor
IC DETECTOR VOLT 2.1V
CMOS 5SSOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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