



## BU4233F-TR

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BU4233F-TR
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DETECTOR VOLT 3.3V ODRN 4SOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">BU4233F-TR.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 100 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	BU4233F-TR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC DETECTOR VOLT 3.3V ODRN 4SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	100 pcs Stock
Spannung - Schwellen	3.3V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	4-SOP
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	Adjustable/Selectable
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-82
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

BU4233F-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BU4233F-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BU4233F-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 BU4233F-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



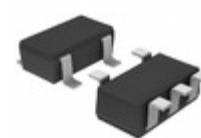
**BU4233FVE-TR**  
Rohm Semiconductor  
IC RESET N-CH OD 3.3V 5VSOF



**BU4234FVE-TR**  
Rohm Semiconductor  
IC RESET N-CH OD 3.4V 5VSOF



**BU4232FVE-TR**  
Rohm Semiconductor  
IC RESET N-CH OD 3.2V 5VSOF



**BU4231G-TR**  
Rohm Semiconductor  
IC DETECTOR VOLT 3.1V ODRN 5SSOP



**BU4234G-TR**  
Rohm Semiconductor  
IC DETECTOR VOLT 3.4V ODRN 5SSOP



**BU4234F-TR**  
Rohm Semiconductor  
IC DETECTOR VOLT 3.4V ODRN 4SOP



**BU4233G-TR**  
Rohm Semiconductor  
IC DETECTOR VOLT 3.3V ODRN 5SSOP



**BU4232F-TR**  
Rohm Semiconductor  
IC DETECTOR VOLT 3.2V ODRN 4SOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BU4233F-TR LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">BU4233F-TR Datenblatt</a>	<a href="#">BU4233F-TR-Datenblätter</a>	<a href="#">BU4233F-TR PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BU4233F-TR</a>
<a href="#">BU4233F-TR Electronic</a>	<a href="#">BU4233F-TR-Komponenten</a>	<a href="#">BU4233F-TR-Verteiler</a>	<a href="#">BU4233F-TR-Bild</a>	<a href="#">BU4233F-TR-Teil</a>
<a href="#">BU4233F-TR Preis</a>	<a href="#">BU4233F-TR Hersteller</a>	<a href="#">BU4233F-TR Bild</a>	<a href="#">BU4233F-TR Aktie</a>	<a href="#">BU4233F-TR Inventar</a>
<a href="#">BU4233F-TR Neu</a>	<a href="#">BU4233F-TR Original</a>	<a href="#">BU4233F-TR garantiert</a>	<a href="#">BU4233F-TR RFQ</a>	<a href="#">BU4233F-TR Online bestellen</a>

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