



BU4817F-TR

Hersteller-Teilenummer:	BU4817F-TR
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP
Datenblätter:	BU4817F-TR.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 35500 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

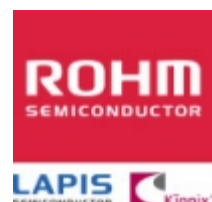
Artikelnummer	BU4817F-TR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	35500 pcs Stock
Spannung - Schwellen	1.7V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	4-SOP
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	-
zurückstellen	Active High/Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-TSOP (0.049", 1.25mm Width)
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

Sie können auch interessiert

sein:



BU4818F-TR
Rohm Semiconductor
IC VOLT DETECTOR 1.8V SOP4



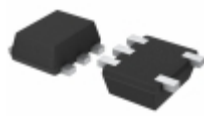
BU4817G
ROHM
BU4817G ROHM



BU4816F-TR
Rohm Semiconductor
IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP



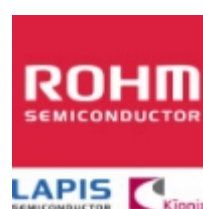
BU4816FVE
ROHM
BU4816FVE ROHM



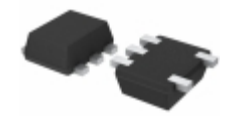
BU4817FVE-TR
Rohm Semiconductor
IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF



BU4817G-TR
Rohm Semiconductor
IC VOLT DETECTOR STD 5-SSOP



BU4818F
ROHM
BU4818F ROHM



BU4816FVE-TR
Rohm Semiconductor
IC VOLT DETECTOR 1.6V VSOF5

BU4817F-TR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

BU4817F-TR Rohm Semiconductor	BU4817F-TR Datenblatt	BU4817F-TR-Datenblätter	BU4817F-TR PDF	LAPIS Semiconductor BU4817F-TR
BU4817F-TR Electronic	BU4817F-TR-Komponenten	BU4817F-TR-Verteiler	BU4817F-TR-Bild	BU4817F-TR-Teil
BU4817F-TR Preis	BU4817F-TR Hersteller	BU4817F-TR Bild	BU4817F-TR Aktie	BU4817F-TR Inventar
BU4817F-TR Neu	BU4817F-TR Original	BU4817F-TR garantiert	BU4817F-TR RFQ	BU4817F-TR Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited