



BU4832F-TR

Référence fabricant:	BU4832F-TR
Fabricant / Marque:	LAPIS Semiconductor
Une partie de la description:	IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP
Livret des spécifications:	BU4832F-TR.pdf
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	New original, 36000 pcs Stock Available.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Caractéristiques

Modèle de produit	BU4832F-TR
Fabricant	LAPIS Semiconductor
La description	IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - Superviseurs
État de la pièce	36000 pcs Stock
Tension - seuil	3.2V
Type	Simple Reset/Power-On Reset
Package composant fournisseur	4-SOP
Séries	-
réinitialiser Timeout	-
Réinitialiser	Active High/Active Low
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	4-TSOP (0.049", 1.25mm Width)
Sortie	Open Drain or Open Collector
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TA)
Nombre de tensions surveillées	1
Type de montage	Surface Mount

Vous pourriez aussi être intéressé

par:



BU4831G-TR
Rohm Semiconductor
IC VOLT DETECTOR 3.1V 5SSOP



BU4831
ROHM
ROHM SOT343



BU4833G-TR
Rohm Semiconductor
IC VOLT DETECTOR 3.3V 5SSOP



BU4831FVE-TR
Rohm Semiconductor
IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF



BU4833FVE-TR
Rohm Semiconductor
IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF



BU4832G-TR
Rohm Semiconductor
IC VOLT DETECTOR 3.2V 5SSOP



BU4831F-TR
Rohm Semiconductor
IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP



BU4833F-TR
Rohm Semiconductor
IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP

BU4832F-TR Mots-clés

Plus

BU4832F-TR	LAPIS Semiconductor	Fiche technique BU4832F-TR	Fiches techniques BU4832F-TR	BU4832F-TR PDF	LAPIS Semiconductor BU4832F-TR
BU4832F-TR électronique	Composants BU4832F-TR	Distributeur BU4832F-TR	BU4832F-TR Image	BU4832F-TR Image	Partie BU4832F-TR
Prix BU4832F-TR	BU4832F-TR Fabricant	BU4832F-TR Photo	Action BU4832F-TR	Action BU4832F-TR	BU4832F-TR Inventaire
BU4832F-TR Nouveau	BU4832F-TR Original	BU4832F-TR garanti	BU4832F-TR RFQ	BU4832F-TR RFQ	BU4832F-TR Commande en ligne

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

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