




LAPIS Semiconductor

BU4827FVE-TR

Numéro d'article:	BU4827FVE-TR
Fabricant / marque:	LAPIS Semiconductor
Description du produit	IC VOLT DETECTOR 2.7V VSOF5
Feuilles de données:	1.BU4827FVE-TR.pdf 2.BU4827FVE-TR.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de BU4827FVE-TR

NUMÉRO D'ARTICLE	BU4827FVE-TR
FABRICANT	LAPIS Semiconductor
LA DESCRIPTION	IC VOLT DETECTOR 2.7V VSOF5
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.BU4827FVE-TR.pdf 2.BU4827FVE-TR.pdf
TENSION - SEUIL	2.7V
TYPE	Simple Reset/Power-On Reset
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	5-VSOF
SÉRIES	-
RÉINITIALISER TIMEOUT	-
RÉINITIALISER	Active High/Active Low
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	SOT-665
SORTIE	Open Drain or Open Collector
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°C (TA)
NOMBRE DE TENSIONS SURVEILLÉES	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	7 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 5-VSOF
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	BU48*

Tags associés

LAPIS Semiconductor BU4827FVE-TR	Distributeur BU4827FVE-TR	Fournisseur BU4827FVE-TR
Prix BU4827FVE-TR	Photos de BU4827FVE-TR	BU4827FVE-TR Image
Fiche technique PDF BU4827FVE-TR	BU4827FVE-TR Télécharger la fiche technique	Fiche technique BU4827FVE-TR
Stock BU4827FVE-TR	Acheter BU4827FVE-TR	Acheter LAPIS Semiconductor BU4827FVE-TR
LAPIS Semiconductor BU4827FVE-TR	Fournisseur LAPIS Semiconductor	Distributeur LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BU4827FVE-TR	Kionix Inc. BU4827FVE-TR	Rohm Semiconductor BU4827FVE-TR

Produits connexes

 <p>BU4828F-TR Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC VOLT DETECTOR 2.8V SOP4 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU4829FVE-TR Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC VOLT DETECTOR 2.9V VSOF5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU4825FVE-TR Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC VOLT DETECTOR 2.5V VSOPF5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU4826F-TR Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC VOLT DETECTOR 2.6V SOP4 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU4826FVE-TR Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU4825G-TR Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC VOLT DETECTOR 2.5V 5SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU4827G-TR Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC VOLT DETECTOR 2.7V 5SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU4828G-TR Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC VOLT DETECTOR 2.8V 5SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU4828FVE-TR Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU4826G-TR Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC VOLT DETECTOR STD 5-SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU4827F-TR Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC VOLT DETECTOR 2.7V SOP4 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU4829F-TR Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC VOLT DETECTOR 2.9V SOP4 En stock: 548 pcs</p> <p>RFQ</p>