



## BU4246G-TR

Fabricant Numéro d'article:	BU4246G-TR
Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Partie de la description:	IC DETECTOR VOLT 4.6V ODRN 5SSOP
Feuilles de données:	BU4246G-TR(1).pdf BU4246G-TR(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 36000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**BU4246G-TR** 100% Nouveaux originaux 36000 en stock, Trouver BU4246G-TR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez BU4246G-TR LAPIS Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ BU4246G-TR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de BU4246G-TR

Número d'article	BU4246G-TR	Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pièce de base	BU42*	Package / Boîte	SC-74A, SOT-753
Emballage	Original-Reel®	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	5-SSOP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TA)
Description détaillée	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 5-SSOP	Type	Simple Reset/Power-On Reset
Sortie	Open Drain or Open Collector	Réinitialiser	Active Low
Nombre de tensions surveillées	1	réinitialiser Timeout	Adjustable/Selectable
Tension - seuil	4.6V	Autres noms	BU4246GDKR
Quantité en stock	36000 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - superviseurs
La description	IC DETECTOR VOLT 4.6V ODRN 5SSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

## Mots-clés associés à BU4246G-TR

LAPIS Semiconductor BU4246G-TR	Partie BU4246G-TR	Prix BU4246G-TR	Distributeur BU4246G-TR
BU4246G-TR technique	Action BU4246G-TR	BU4246G-TR Inventaire	BU4246G-TR Fournisseur
Commande en ligne BU4246G-TR	BU4246G-TR Enquête	Image BU4246G-TR	BU4246G-TR Image
BU4246G-TR pdf	Fiche technique BU4246G-TR	Fiche technique BU4246G-TR	BU4246G-TR pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique BU4246G-TR	LAPIS Semiconductor Fabricant	LAPIS Semiconductor BU4246G-TR	Kionix Inc. BU4246G-TR
Rohm Semiconductor BU4246G-TR			

## Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>BU4243G</b> <b>La description:</b> BU4243G ROHM SMDDIP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 150000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BU4243FVE</b> <b>La description:</b> BU4243FVE ROHM SMDDIP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 150000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BU4245FVE-TR</b> <b>La description:</b> IC RESET N-CH OD 4.5V 5VSOF <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>BU4248G-TR</b> <b>La description:</b> IC DETECTOR VOLT 4.8V ODRN 5SSOP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BU4246F-TR</b> <b>La description:</b> IC DETECTOR VOLT 4.6V ODRN 4SOP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BU4243G-TR</b> <b>La description:</b> IC DETECTOR VOLT 4.3V ODRN 5SSOP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>BU4319FVE</b> <b>La description:</b> BU4319FVE ROHM VSOF-5 <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BU4244G-TR</b> <b>La description:</b> IC DETECTOR VOLT 4.4V ODRN 5SSOP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BU4327F-TR</b> <b>La description:</b> IC DETECTOR VOLT 2.7V CMOS 4SOP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>BU4244F</b> <b>La description:</b> BU4244F ROHM SMDDIP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 150000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BU4322G-TR</b> <b>La description:</b> IC DETECTOR VOLT 2.2V CMOS 5SSOP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BU4244FVE</b> <b>La description:</b> BU4244FVE ROHM SMDDIP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 150000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>BU4246FVE</b> <b>La description:</b> BU4246FVE ROHM SMDDIP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 150000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BU4243F</b> <b>La description:</b> BU4243F ROHM SMDDIP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 150000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BU4245G</b> <b>La description:</b> BU4245G ROHM SOT153 <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>BU4245FVE</b> <b>La description:</b> BU4245FVE ROHM SMDDIP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 150000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BU4326FVE-TR</b> <b>La description:</b> IC DETECTOR VOLT 2.6V CMOS 5VSOF <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BU4310F-TR</b> <b>La description:</b> IC DETECTOR VOLT 1.0V CMOS 4SOP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>BU4309F-TR</b> <b>La description:</b> IC DETECTOR VOLT 0.9V CMOS 4SOP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BU4321G-TR</b> <b>La description:</b> IC DETECTOR VOLT 2.1V CMOS 5SSOP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BU4245G-TR</b> <b>La description:</b> IC DETECTOR VOLT 4.5V ODRN 5SSOP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>BU4244G</b> <b>La description:</b> BU4244G ROHM SMDDIP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 150000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BU4320G-TR</b> <b>La description:</b> IC DETECTOR VOLT 2.0V CMOS 5SSOP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 28800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BU4248FVE</b> <b>La description:</b> BU4248FVE ROHM SMDDIP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 150000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>BU4244F-TR</b> <b>La description:</b> IC DETECTOR VOLT 4.4V ODRN 4SOP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BU4323F-TR</b> <b>La description:</b> IC DETECTOR VOLT 2.3V CMOS 4SOP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BU4248F-TR</b> <b>La description:</b> IC DETECTOR VOLT 4.8V ODRN 4SOP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>BU426A</b> <b>La description:</b> BU426A ST TO-218 <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BU4325FVE-TR</b> <b>La description:</b> IC DETECTOR VOLT 2.5V CMOS 5VSOF <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BU4324FVE-TR</b> <b>La description:</b> IC DETECTOR VOLT 2.4V CMOS 5VSOF <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 86900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong