



BD4832G-TR

Fabricant Numéro d'article:	BD4832G-TR
Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Partie de la description:	IC RESET N-CH OD 3.2V 5SSOP
Feuilles de données:	BD4832G-TR.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

BD4832G-TR 100% Nouveaux originaux 3000 en stock, Trouver BD4832G-TR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez BD4832G-TR LAPIS Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ BD4832G-TR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de BD4832G-TR

Numéro d'article	BD4832G-TR	Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Séries	BD48xxx	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	BD48	Package / Boîte	SC-74A, SOT-753
Emballage	Original-Reel®	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	5-SSOP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 105°C (TA)
Description détaillée	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 5-SSOP	Type	Voltage Detector
Sortie	Open Drain or Open Collector	Réinitialiser	Active Low
Nombre de tensions surveillées	1	réinitialiser Timeout	-
Tension - seuil	3.2V	Autres noms	BD4832GDKR
Quantité en stock	3000 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - superviseurs
La description	IC RESET N-CH OD 3.2V 5SSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à BD4832G-TR

LAPIS Semiconductor BD4832G-TR	Partie BD4832G-TR	Prix BD4832G-TR	Distributeur BD4832G-TR
BD4832G-TR technique	Action BD4832G-TR	BD4832G-TR inventaire	BD4832G-TR Fournisseur
Commande en ligne BD4832G-TR	BD4832G-TR Enquête	Image BD4832G-TR	BD4832G-TR Image
BD4832G-TR pdf	Fiche technique BD4832G-TR	Fiche technique BD4832G-TR	BD4832G-TR pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique BD4832G-TR	LAPIS Semiconductor Fabricant	LAPIS Semiconductor BD4832G-TR	Kionix Inc. BD4832G-TR
Rohm Semiconductor BD4832G-TR			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>BD4838FVE La description: BD4838FVE ROHM VSOF5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD4831FVE La description: BD4831FVE ROHM VSOF5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD4832FVE-TR La description: IC DETECTOR VOLT 3.2V ODRN 5VSOF Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BD4835G-TR La description: IC RESET N-CH OD 3.5V 5SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 48000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD4834FVE La description: BD4834FVE ROHM VSOF5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD4837G La description: BD4837G ROHM SSOP5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BD4830FVE-TR La description: IC DETECTOR VOLT 3.0V ODRN 5VSOF Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD4830FVE-FTR La description: BD4830FVE-FTR ROHM VSOF5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD4834G La description: BD4834G ROHM SSOP5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BD4836G-TR La description: IC RESET N-CH OD 3.6V 5SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 64700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD4833G-TR La description: IC RESET N-CH OD 3.3V 5SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD4829G La description: BD4829G ROHM SSOP5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BD4830G-TR(DL) La description: BD4830G-TR(DL) ROHM SOT23-5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 131500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD4830G-TR La description: IC RESET N-CH OD 3.0V 5SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 18500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD4829G-TR La description: IC RESET N-CH OD 2.9V 5SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BD4831FVE-TR La description: IC DETECTOR VOLT 3.1V ODRN 5VSOF Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD4834FVE-TR La description: IC DETECTOR VOLT 3.4V ODRN 5VSOF Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD4833G La description: BD4833G ROHM SMD Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BD4829FVE La description: BD4829FVE ROHM VSOF5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD4835FVE-TR La description: IC DETECTOR VOLT 3.5V ODRN 5VSOF Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 14300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD4828G La description: BD4828G ROHM SSOP5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BD4829FVE-TR La description: IC DETECTOR VOLT 2.9V ODRN 5VSOF Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD4828FVE-TR La description: IC DETECTOR VOLT 2.8V ODRN 5VSOF Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD4835G La description: BD4835G ROHM SSOP5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BD4832FVE La description: BD4832FVE ROHM VSOF5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD4833FVE-TR La description: IC DETECTOR VOLT 3.3V ODRN 5VSOF Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD4828G-TR La description: IC RESET N-CH OD 2.8V 5SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 23100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BD4834G-TR La description: IC RESET N-CH OD 3.4V 5SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD4836FVE La description: BD4836FVE ROHM VSOF5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD4833FVE La description: BD4833FVE ROHM VSOF5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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