



## BD4744G-TR

Fabricant Numéro d'article:	BD4744G-TR
Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Partie de la description:	IC RESET CPU BIPOLAR 4.4V 5SSOP
Feuilles de données:	BD4744G-TR(1).pdf BD4744G-TR(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 6000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**BD4744G-TR** 100% Nouveaux originaux 6000 en stock, Trouver BD4744G-TR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez BD4744G-TR LAPIS Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ BD4744G-TR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de BD4744G-TR

Numéro d'article	BD4744G-TR	Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Séries	BD47xx	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	BD47	Package / Boîte	SC-74A, SOT-753
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	5-SSOP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 75°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	4.4V	Autres noms	BD4744G-TR-ND BD4744GTR
Quantité en stock	6000 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - superviseurs
La description	IC RESET CPU BIPOLAR 4.4V 5SSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

## Mots-clés associés à BD4744G-TR

LAPIS Semiconductor BD4744G-TR	Partie BD4744G-TR	Prix BD4744G-TR	Distributeur BD4744G-TR
BD4744G-TR technique	Action BD4744G-TR	BD4744G-TR Inventaire	BD4744G-TR Fournisseur
Commande en ligne BD4744G-TR	BD4744G-TR Enquête	Image BD4744G-TR	BD4744G-TR Image
BD4744G-TR pdf	Fiche technique BD4744G-TR	Fiche technique BD4744G-TR	BD4744G-TR pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique BD4744G-TR	LAPIS Semiconductor Fabricant	LAPIS Semiconductor BD4744G-TR	Kionix Inc. BD4744G-TR
Rohm Semiconductor BD4744G-TR			

## Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>BD4824G-TR</b> <b>La description:</b> IC RESET N-CH OD 2.4V 5SSOP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 45800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BD4745G</b> <b>La description:</b> BD4745G ROHM SOT153 <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BD4823FV-TR</b> <b>La description:</b> BD4823FV-TR ROHM SOT-353 <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>BD4824FVE</b> <b>La description:</b> BD4824FVE ROHM VSOF5 <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BD4823FVE</b> <b>La description:</b> BD4823FVE ROHM VSOF5 <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BD4745G-TR</b> <b>La description:</b> IC RESET CPU BIPOLAR 4.5V 5SSOP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>BD4742G</b> <b>La description:</b> BD4742G ROHM SOT-153SSOP5SMP5C2 <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BD4742G-MTR</b> <b>La description:</b> BD4742G-MTR ROHM SOT23-5 <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BD4746G-TR</b> <b>La description:</b> IC RESET CPU BIPOLAR 4.6V 5SSOP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 14600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>BD4826G-TR</b> <b>La description:</b> IC RESET N-CH OD 2.6V 5SSOP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BD4731G-TR</b> <b>La description:</b> IC RESET CPU BIPOLAR 3.1V 5SSOP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BD4734G-TR</b> <b>La description:</b> IC RESET CPU BIPOLAR 3.4V 5SSOP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>BD4741G-TR</b> <b>La description:</b> IC RESET CPU BIPOLAR 4.1V 5SSOP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BD4823G-TR</b> <b>La description:</b> IC RESET N-CH OD 2.3V 5SSOP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BD4737G-TR</b> <b>La description:</b> IC RESET CPU BIPOLAR 3.7V 5SSOP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>BD4826FVE</b> <b>La description:</b> BD4826FVE ROHM VSOF5 <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BD4740G-TR</b> <b>La description:</b> IC RESET CPU BIPOLAR 4.0V 5SSOP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 18000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BD4733G-TR</b> <b>La description:</b> IC RESET CPU BIPOLAR 3.3V 5SSOP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>BD4743G-TR</b> <b>La description:</b> IC RESET CPU BIPOLAR 4.3V 5SSOP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 58900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BD4736G-TR</b> <b>La description:</b> IC RESET CPU BIPOLAR 3.6V 5SSOP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BD4742G-TR</b> <b>La description:</b> IC RESET CPU BIPOLAR 4.2V 5SSOP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>BD4732G-TR</b> <b>La description:</b> IC RESET CPU BIPOLAR 3.2V 5SSOP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BD4826G</b> <b>La description:</b> BD4826G ROHM SSOP5 <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BD4740G</b> <b>La description:</b> BD4740G ROHM SOT-153SS <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>BD4826FVE-TR</b> <b>La description:</b> IC DETECTOR VOLT 2.6V ODRN 5VSOF <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BD4738G-TR</b> <b>La description:</b> IC RESET CPU BIPOLAR 3.8V 5SSOP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BD4739G-TR</b> <b>La description:</b> IC RESET CPU BIPOLAR 3.9V 5SSOP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 39000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>BD4824FVE-TR</b> <b>La description:</b> IC DETECTOR VOLT 2.4V ODRN 5VSOF <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BD4825G-TR</b> <b>La description:</b> IC RESET N-CH OD 2.5V 5SSOP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BD4746G</b> <b>La description:</b> BD4746G ROHM SOT-153SSOP5SMP5C2 <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 20000 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