



BD6965NUX-TR

Fabricant Numéro d'article:	BD6965NUX-TR
Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Partie de la description:	IC PWM FAN MOTOR DVR 8VSON
Feuilles de données:	BD6965NUX-TR.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 84000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

BD6965NUX-TR 100% Nouveaux originaux 84000 en stock, Trouver BD6965NUX-TR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez BD6965NUX-TR LAPIS Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ BD6965NUX-TR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de BD6965NUX-TR

Numéro d'article	BD6965NUX-TR	Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	8-UDFN Exposed Pad	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	VSON008X2030
Température de fonctionnement	-40°C ~ 150°C (TJ)	Description détaillée	Motor Driver Power MOSFET PWM VSON008X2030
La technologie	Power MOSFET	Interface	PWM
Applications	Fan Motor Driver	Tension - Alimentation	2 V ~ 5.5 V
Fonction	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage	Courant - Sortie	800mA
Configuration de la sortie	Half Bridge (2)	Tension - Charge	2 V ~ 5.5 V
Type de moteur - Stepper	-	Type de moteur - AC, DC	Brushless DC (BLDC)
Résolution d'étape	-	Autres noms	BD6965NUX-TRTR
Quantité en stock	84000 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - chauffeurs, contrôleurs
La description	IC PWM FAN MOTOR DVR 8VSON	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à BD6965NUX-TR

LAPIS Semiconductor BD6965NUX-TR	Partie BD6965NUX-TR	Prix BD6965NUX-TR	Distributeur BD6965NUX-TR
BD6965NUX-TR technique	Action BD6965NUX-TR	BD6965NUX-TR Inventaire	BD6965NUX-TR Fournisseur
Commande en ligne BD6965NUX-TR	BD6965NUX-TR Enquête	Image BD6965NUX-TR	BD6965NUX-TR Image
BD6965NUX-TR pdf	Fiche technique BD6965NUX-TR	Fiche technique BD6965NUX-TR	BD6965NUX-TR pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique BD6965NUX-TR	LAPIS Semiconductor Fabricant	LAPIS Semiconductor BD6965NUX-TR	Kionix Inc. BD6965NUX-TR
Rohm Semiconductor BD6965NUX-TR			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>BD6973FV La description: BD6973FV ROHM Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 150000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>BD6962FVM-GTR La description: IC MOTOR DRIVER PWM 8-MSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>BD6974FV-LB La description: BD6974FV-LB ROHM Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 150000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>BD6962FVM-TR La description: IC MOTOR DRIVER PWM 8-MSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>BD6973FV-GE2 La description: BD6973FV-GE2 ROHM TSSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>BD6921FV-E2 La description: BD6921FV-E2 ROHM TSSOP24 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>BD6966NUX-GE2 La description: IC PWM FAN MOTOR DVR 10VSON Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 40000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>BD6971FS-GE2 La description: BD6971FS-GE2 ROHM SSOP-16 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD6969FVM-GTR La description: BD6969FVM-GTR ROHM NMX MSOP8 Fabricants: ROHMNMX En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>BD6922FV-E2 La description: IC MOTOR DRIVER PAR 24-SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>BD6975FV La description: BD6975FV ROHM SSOP-14 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 150000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>BD6961F-E2 La description: IC MOTOR DRIVER PWM 8-SOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>BD6923FV-E2 La description: IC MOTOR DVR 3PH 24-SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 13200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>BD6974FV-E2 La description: IC FAN MOTOR DVR 16SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>BD6971FS La description: BD6971FS ROHM SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 150000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>BD6964FVM La description: BD6964FVM ROHM MSOP-8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>BD6971 La description: BD6971 ROHM SSOP-16 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>BD6973FV-E2 La description: IC FAN MOTOR DVR 16SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>BD6964F-E2 La description: BD6964F-E2 ROHM SOP-8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD6963AFUJ-E2 La description: BD6963AFUJ-E2 BOHM MSOP10 Fabricants: BOHM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>BD6963FUJ-E2 La description: BD6963FUJ-E2 ROHM XX Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>BD6965 La description: BD6965 ROHM QFN Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>BD6973FV-LB La description: BD6973FV-LB ROHM Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 150000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>BD6975FV-GE2 La description: IC FAN MOTOR DVR 14SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>BD6964FVM-TR La description: PWM SPEED CONTROLLABLE SIGNAL-PH Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>BD6962FVM La description: BD6962FVM ROHM MSOP8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>BD6964F-GE2 La description: IC PWM FAN MOTOR DVR SOP8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>BD6971FV La description: BD6971FV ROHM Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 150000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD690CS_L2_00001 La description: BD690CS_L2_00001 PANJIT TO-252(DP) Fabricants: PANJIT En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>BD6971FV-E2 La description: IC FAN MOTOR DVR 14SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: 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