



BD6965NUX-TR

Fabricante Número de pieza:	BD6965NUX-TR
Fabricante / Marca:	LAPIS Semiconductor
Parte de la descripción:	IC PWM FAN MOTOR DVR 8VSON
Hojas de datos:	BD6965NUX-TR.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 84000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

BD6965NUX-TR 100% Nuevo Original 84000 pzas en stock, Encuentre el precio BD6965NUX-TR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre BD6965NUX-TR LAPIS Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ BD6965NUX-TR: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de BD6965NUX-TR.

Número de pieza	BD6965NUX-TR	Fabricante / Marca	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	8-UFDN Exposed Pad	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	VSON008X2030
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 150°C (TJ)	Descripción detallada	Motor Driver Power MOSFET PWM VSON008X2030
Tecnología	Power MOSFET	Interfaz	PWM
aplicaciones	Fan Motor Driver	Suministro de voltaje	2 V ~ 5.5 V
Función	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage	Corriente - Salida	800mA
Configuración de salida	Half Bridge (2)	Tensión - Carga	2 V ~ 5.5 V
Tipo de motor - Stepper	-	Tipo de motor - AC, DC	Brushless DC (BLDC)
Paso Resolución	-	Otros nombres	BD6965NUX-TRTR
Cantidad de stock	84000 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-controladores de motor , Controladores
Descripción	IC PWM FAN MOTOR DVR 8VSON	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con BD6965NUX-TR

LAPIS Semiconductor BD6965NUX-TR	Parte BD6965NUX-TR	Precio BD6965NUX-TR	Distribuidor BD6965NUX-TR
Técnico BD6965NUX-TR	BD6965NUX-TR Stock	Inventario BD6965NUX-TR	Proveedor BD6965NUX-TR
BD6965NUX-TR pedido en línea	Consulta BD6965NUX-TR	Imagen BD6965NUX-TR	Imagen BD6965NUX-TR
BD6965NUX-TR pdf	Hoja de datos BD6965NUX-TR	Hoja de datos BD6965NUX-TR	Hoja de datos pdf BD6965NUX-TR
Descargar la ficha técnica de BD6965NUX-TR	LAPIS Semiconductor Fabricante	LAPIS Semiconductor BD6965NUX-TR	Kionix Inc. BD6965NUX-TR
Rohm Semiconductor BD6965NUX-TR			

También te puede interesar:

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



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong