
	<h2 style="color: #E67E22;">BD6965NUX-TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD6965NUX-TR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC PWM FAN MOTOR DVR 8VSON</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD6965NUX-TR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 93690 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BD6965NUX-TR</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	IC PWM FAN MOTOR DVR 8VSON
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Motor-Treiber,</a>
Teilstatus	93690 pcs Stock
Serie	-
Technologie	Power MOSFET
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Schnittstelle	PWM
Anwendungen	Fan Motor Driver
Verpackung / Gehäuse	8-UFDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	VSON008X2030
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Funktion	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
Strom - Ausgabe	800mA
Ausgangskonfiguration	Half Bridge (2)
Spannung - Last	2 V ~ 5.5 V
Motortyp - Stepper	-
Motortyp - AC, DC	Brushless DC (BLDC)
Schritt Auflösung	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)


BD6965NUX-TR ist neu im Original, Suche BD6965NUX-TR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BD6965NUX-TR LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage BD6965NUX-TR: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>BD6964FVM</b> ROHM BD6964FVM ROHM</p>	 <p><b>BD6971</b> ROHM BD6971 ROHM</p>	 <p><b>BD6969FVM-GTR</b> ROHM BD6969FVM-GTR ROHM</p>	 <p><b>BD6964FVM-TR</b> ROHM ROHM MSOP8</p>
 <p><b>BD6964FVM-GTR</b> LAPIS Semiconductor IC PWM FAN MOTOR DVR 8MSOP</p>	 <p><b>BD6964FVM-TR</b> LAPIS Semiconductor PWM SPEED CONTROLLABLE SIGNAL-PH</p>	 <p><b>BD6968FVM-TR</b> LAPIS Semiconductor IC FAN MOTOR DVR 10MSOP</p>	 <p><b>BD6967FVM-TR</b> LAPIS Semiconductor IC FAN MOTOR DVR DC 10MSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

 <a href="#">BD682/SOT-89</a>	 <a href="#">BD682STU</a>	 <a href="#">BD682STU</a>	 <a href="#">BD68610EFV-E2</a>	 <a href="#">BD6861FS-E2</a>
 <a href="#">BD68620EFV-E2</a>	 <a href="#">BD6873KN-E2</a>	 <a href="#">BD6874GLS-E2</a>	 <a href="#">BD6876AGLV-E2</a>	 <a href="#">BD6878GLU-E2</a>
 <a href="#">BD6878GUW</a>	 <a href="#">BD6886GUL-E2</a>	 <a href="#">BD6888EKV-E2</a>	 <a href="#">BD6889GU-E2</a>	 <a href="#">BD6893FV-GE2</a>
 <a href="#">BD6901F-E2</a>	 <a href="#">BD6904FP</a>	 <a href="#">BD6909AEFV-E2</a>	 <a href="#">BD690CS_L2_00001</a>	 <a href="#">BD6921FV-E2</a>
 <a href="#">BD6922FV-E2</a>	 <a href="#">BD6923FV-E2</a>	 <a href="#">BD6961F-E2</a>	 <a href="#">BD6962FVM-GTR</a>	 <a href="#">BD6962FVM-TR</a>
 <a href="#">BD6963AFUJ-E2</a>	 <a href="#">BD6963FUJ-E2</a>	 <a href="#">BD6964F-GE2</a>	 <a href="#">BD6964FVM</a>	 <a href="#">BD6964FVM-TR</a>
 <a href="#">BD6964FVM-TR</a>	 <a href="#">BD6966NUX-GE2</a>	 <a href="#">BD6969FVM-GTR</a>	 <a href="#">BD6971FS</a>	 <a href="#">BD6971FS-GE2</a>
 <a href="#">BD6971FV</a>	 <a href="#">BD6971FV-E2</a>	 <a href="#">BD6973FV</a>	 <a href="#">BD6973FV-E2</a>	 <a href="#">BD6973FV-LB</a>
 <a href="#">BD6974FV-LB</a>	 <a href="#">BD6975FV</a>	 <a href="#">BD6975FV-GE2</a>	 <a href="#">BD6979FV-GE2</a>	 <a href="#">BD6980NUX-E2</a>
 <a href="#">BD6981FVM-GTR</a>	 <a href="#">BD6989FVM</a>	 <a href="#">BD6989FVM-GTR</a>	 <a href="#">BD6989FVM-TR</a>	 <a href="#">BD6994FV-GE2</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited