








	<h2 style="color: #E67E22;">BD1754HFN-TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD1754HFN-TR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC LED DRIVER LIN DIM 32MA 8HSON</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD1754HFN-TR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 8400 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">BD1754HFN-TR</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	IC LED DRIVER LIN DIM 32MA 8HSON
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - LED Treiber</a>
Teilstatus	8400 pcs Stock
Spannungsversorgung (min.)	2.7V
Spannungsversorgung (max.)	5.5V
Spannung - Ausgabe	0.2 V ~ 4.1 V
Art	Linear
Topologie	-
Supplier Device-Gehäuse	8-HSON
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-UDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	4
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	Yes
Frequenz	-
Verdunklung	Multi-Step
Strom - Ausgang / Kanal	32mA
Anwendungen	Backlight

BD1754HFN-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD1754HFN-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD1754HFN-TR LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BD1754HFN-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD1756STU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 45V 3A TO-126</p>	 <p><b>BD175</b> ST BD175 ST</p>	 <p><b>BD1756STU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 3A TO-126</p>	 <p><b>BD17510STU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 3A TO-126</p>
 <p><b>BD176</b> ST BD176 ST</p>	 <p><b>BD17516STU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 45V 3A TO-126</p>	 <p><b>BD17610STU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 45V 3A TO-126</p>	 <p><b>BD176-10STU</b> ROHM BD176-10STU ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BD1754HFN-TR LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">BD1754HFN-TR Datenblatt</a>	<a href="#">BD1754HFN-TR-Datenblätter</a>	<a href="#">BD1754HFN-TR PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BD1754HFN-TR</a>
<a href="#">BD1754HFN-TR Electronic</a>	<a href="#">BD1754HFN-TR-Komponenten</a>	<a href="#">BD1754HFN-TR-Verteiler</a>	<a href="#">BD1754HFN-TR-Bild</a>	<a href="#">BD1754HFN-TR-Teil</a>
<a href="#">BD1754HFN-TR Preis</a>	<a href="#">BD1754HFN-TR Hersteller</a>	<a href="#">BD1754HFN-TR Bild</a>	<a href="#">BD1754HFN-TR Aktie</a>	<a href="#">BD1754HFN-TR Inventar</a>
<a href="#">BD1754HFN-TR Neu</a>	<a href="#">BD1754HFN-TR Original</a>	<a href="#">BD1754HFN-TR garantiert</a>	<a href="#">BD1754HFN-TR RFQ</a>	<a href="#">BD1754HFN-TR Online bestellen</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