



Image may be representation.  
See specs for product details.

## BD18351EFV-ME2

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BD18351EFV-ME2
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	LED DRIVER WITH BUILT-IN PWM SIG
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.BD18351EFV-ME2.pdf</a> <a href="#">2.BD18351EFV-ME2.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	BD18351EFV-ME2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	LED DRIVER WITH BUILT-IN PWM SIG
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung (min.)	4.5V
Spannungsversorgung (max.)	65V
Spannung - Ausgabe	65V
Art	DC DC Controller
Topologie	Step-Up (Boost)
Supplier Device-Gehäuse	24-HTSSOP-B
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-VSSOP (0.220", 5.60mm Width) Exposed Pad
Andere Namen	BD18351EFV-ME2TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	No
Frequenz	2MHz
Verdunklung	PWM
detaillierte Beschreibung	LED Driver IC 1 Output DC DC Controller Step-Up
Strom - Ausgang / Kanal	6mA
Anwendungen	Automotive

BD18351EFV-ME2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD18351EFV-ME2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD18351EFV-ME2 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 BD18351EFV-ME2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>BD18340FV-ME2</b> LAPIS Semiconductor CONSTANT CURRENT CONTROLLER FOR</p>	<p><b>BD18010STU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 80V 3A TO-126</p>	<p><b>BD18377EFV-ME2</b> Rohm Semiconductor IC LED DRVR LINEAR PWM 20HTSSOP</p>	<p><b>BD18GA3MEFJ-LBH2</b> LAPIS Semiconductor IC REG LIN 1.8V 300MA 8HTSOP-J</p>
<p><b>BD186</b> ST BD186 ST</p>	<p><b>BD1865GWL-E2</b> Rohm Semiconductor IC REG BST ADJ 2A SYNC UCSP50L1C</p>	<p><b>BD180G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 80V 1A TO225</p>	<p><b>BD18010STU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 80V 3A TO-126</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD18351EFV-ME2 LAPIS Semiconductor	BD18351EFV-ME2 Datenblatt	BD18351EFV-ME2-Datenblätter	BD18351EFV-ME2 PDF	LAPIS Semiconductor BD18351EFV-ME2
BD18351EFV-ME2 Electronic	BD18351EFV-ME2-Komponenten	BD18351EFV-ME2-Verteiler	BD18351EFV-ME2-Bild	BD18351EFV-ME2-Teil
BD18351EFV-ME2 Preis	BD18351EFV-ME2 Hersteller	BD18351EFV-ME2 Bild	BD18351EFV-ME2 Aktie	BD18351EFV-ME2 Inventar
BD18351EFV-ME2 Neu	BD18351EFV-ME2 Original	BD18351EFV-ME2 garantiert	BD18351EFV-ME2 RFQ	BD18351EFV-ME2 Online bestellen

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