




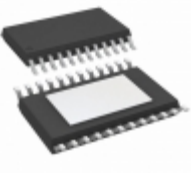
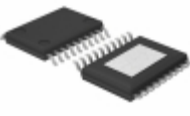


	<h2 style="color: #e67e22;">BD18340FV-ME2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BD18340FV-ME2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CONSTANT CURRENT CONTROLLER FOR</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.BD18340FV-ME2.pdf</a> <a href="#">2.BD18340FV-ME2.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BD18340FV-ME2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	CONSTANT CURRENT CONTROLLER FOR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung (min.)	4.5V
Spannungsversorgung (max.)	19V
Spannung - Ausgabe	-
Art	DC DC Controller
Topologie	-
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOPB
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Andere Namen	BD18340FV-ME2CT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	No
Frequenz	5MHz
Verdunklung	PWM
detaillierte Beschreibung	LED Driver IC 1 Output DC DC Controller PWM Dimming
Strom - Ausgang / Kanal	-
Anwendungen	Automotive

BD18340FV-ME2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD18340FV-ME2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD18340FV-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 BD18340FV-ME2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD18010STU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 80V 3A TO-126</p>	 <p><b>BD18010STU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 80V 3A TO-126</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>BD18351EFV-ME2</b> LAPIS Semiconductor LED DRIVER WITH BUILT-IN PWM SIG</p>	 <p><b>BD18377EFV-ME2</b> Rohm Semiconductor IC LED DRVR LINEAR PWM 20HTSSOP</p>	 <p><b>BD180G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 80V 1A TO225</p>	 <p><b>BD18378EFV-ME2</b> Rohm Semiconductor IC LED DRVR LINEAR PWM 28HTSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD18340FV-ME2 LAPIS Semiconductor	BD18340FV-ME2 Datenblatt	BD18340FV-ME2-Datenblätter	BD18340FV-ME2 PDF	LAPIS Semiconductor BD18340FV-ME2
BD18340FV-ME2 Electronic	BD18340FV-ME2-Komponenten	BD18340FV-ME2-Verteiler	BD18340FV-ME2-Bild	BD18340FV-ME2-Teil
BD18340FV-ME2 Preis	BD18340FV-ME2 Hersteller	BD18340FV-ME2 Bild	BD18340FV-ME2 Aktie	BD18340FV-ME2 Inventar
BD18340FV-ME2 Neu	BD18340FV-ME2 Original	BD18340FV-ME2 garantiert	BD18340FV-ME2 RFQ	BD18340FV-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