


	<h2 style="color: #E67E22;">BD99010EFV-ME2</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD99010EFV-ME2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BCK 3.3V 2A SYNC 24HTSSOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD99010EFV-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	<a href="#">BD99010EFV-ME2</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	IC REG BCK 3.3V 2A SYNC 24HTSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	3.6V
Spannung - Eingang (Max)	35V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
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
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 500kHz
Strom - Ausgabe	2A

BD99010EFV-ME2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD99010EFV-ME2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD99010EFV-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 BD99010EFV-ME2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD9898FV-SE2</b> ROHM BD9898FV-SE2 ROHM</p>	 <p><b>BD9897FS-E2</b> Rohm Semiconductor IC INVERTER CTRL 32SSOP</p>	 <p><b>BD9961EFV</b> ROHM ROHM TSSOP20</p>	 <p><b>BD9898FV</b> ROHM BD9898FV ROHM</p>
 <p><b>BD9897FS</b> ROHM BD9897FS ROHM</p>	 <p><b>BD99011EFV-ME2</b> Rohm Semiconductor IC REG BUCK 5V 2A SYNC 24HTSSOP</p>	 <p><b>BD9898FV-E2</b> Rohm Semiconductor IC INVERTER CTRL DC-AC 28-SSOP</p>	 <p><b>BD9962EFV-E2</b> ROHM ROHM TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BD99010EFV-ME2 LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">BD99010EFV-ME2 Datenblatt</a>	<a href="#">BD99010EFV-ME2-Datenblätter</a>	<a href="#">BD99010EFV-ME2 PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BD99010EFV-ME2</a>
<a href="#">BD99010EFV-ME2 Electronic</a>	<a href="#">BD99010EFV-ME2-Komponenten</a>	<a href="#">BD99010EFV-ME2-Verteiler</a>	<a href="#">BD99010EFV-ME2-Bild</a>	<a href="#">BD99010EFV-ME2-Teil</a>
<a href="#">BD99010EFV-ME2 Preis</a>	<a href="#">BD99010EFV-ME2 Hersteller</a>	<a href="#">BD99010EFV-ME2 Bild</a>	<a href="#">BD99010EFV-ME2 Aktie</a>	<a href="#">BD99010EFV-ME2 Inventar</a>
<a href="#">BD99010EFV-ME2 Neu</a>	<a href="#">BD99010EFV-ME2 Original</a>	<a href="#">BD99010EFV-ME2 garantiert</a>	<a href="#">BD99010EFV-ME2 RFQ</a>	<a href="#">BD99010EFV-ME2 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