
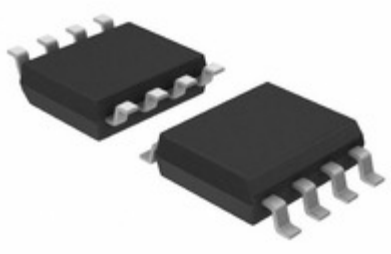
	<h2 style="color: red;">BD7F100EFJ-LBE2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD7F100EFJ-LBE2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG FLYBACK ADJ 1A 8HTSOP-J</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD7F100EFJ-LBE2.pdf</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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BD7F100EFJ-LBE2</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	IC REG FLYBACK ADJ 1A 8HTSOP-J
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.78V
Spannung - Ausgabe (max)	50V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	3V
Spannung - Eingang (Max)	40V
Topologie	Flyback
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-HTSOP-J
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	400kHz
Strom - Ausgabe	1A (Switch)

BD7F100EFJ-LBE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD7F100EFJ-LBE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD7F100EFJ-LBE2 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 BD7F100EFJ-LBE2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD7997FS</b> ROHM BD7997FS ROHM</p>	 <p><b>BD7F200HFN-LBTR</b> Rohm Semiconductor IC REG FLYBACK ADJ 2.2A 8HSOP</p>	 <p><b>BD7F200EFJ-LBE2</b> Rohm Semiconductor IC REG FLYBACK ADJ 2.2A 8HTSOP-J</p>	 <p><b>BD7996EFV-E2</b> Rohm Semiconductor IC BRIDGE DRIVER PAR 54HTSSOP</p>
 <p><b>BD7998EFS-E2</b> Rohm Semiconductor IC MOTOR DRIVER PAR 44HTSSOP</p>	 <p><b>BD7F100HFN-EVK-001</b> LAPIS Semiconductor EVAL BOARD FOR BD7F100HFN IC</p>	 <p><b>BD7997FS-E1</b> ROHM BD7997FS-E1 ROHM</p>	 <p><b>BD7F100HFN-LBTR</b> Rohm Semiconductor IC REG FLYBACK ADJ 1A 8HSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BD7F100EFJ-LBE2 LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">BD7F100EFJ-LBE2 Datenblatt</a>	<a href="#">BD7F100EFJ-LBE2-Datenblätter</a>	<a href="#">BD7F100EFJ-LBE2 PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BD7F100EFJ-LBE2</a>
<a href="#">BD7F100EFJ-LBE2 Electronic</a>	<a href="#">BD7F100EFJ-LBE2-Komponenten</a>	<a href="#">BD7F100EFJ-LBE2-Verteiler</a>	<a href="#">BD7F100EFJ-LBE2-Bild</a>	<a href="#">BD7F100EFJ-LBE2-Teil</a>
<a href="#">BD7F100EFJ-LBE2 Preis</a>	<a href="#">BD7F100EFJ-LBE2 Hersteller</a>	<a href="#">BD7F100EFJ-LBE2 Bild</a>	<a href="#">BD7F100EFJ-LBE2 Aktie</a>	<a href="#">BD7F100EFJ-LBE2 Inventar</a>
<a href="#">BD7F100EFJ-LBE2 Neu</a>	<a href="#">BD7F100EFJ-LBE2 Original</a>	<a href="#">BD7F100EFJ-LBE2 garantiert</a>	<a href="#">BD7F100EFJ-LBE2 RFQ</a>	<a href="#">BD7F100EFJ-LBE2 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