

	<b>BD95835EFJ-E2</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BD95835EFJ-E2
	<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8HTSOPJ
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BD95835EFJ-E2.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1100 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


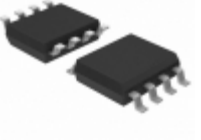

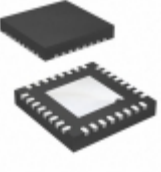


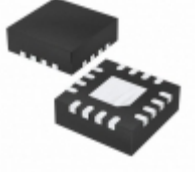
**Spezifikationen**

Teilenummer	BD95835EFJ-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8HTSOPJ
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	1100 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.9V
Spannung - Ausgabe (max)	12.6V
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Spannung - Eingang (Max)	18V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	8-HTSOP-J
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 800kHz
Strom - Ausgabe	3A

BD95835EFJ-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD95835EFJ-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD95835EFJ-E2 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 BD95835EFJ-E2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BD95830MUV-E2 QFN</b> ROHM BD95830MUV-E2 QFN ROHM</p>	 <p><b>BD95841MUVEVK-101</b> LAPIS Semiconductor EVAL BOARD FOR BD95841</p>	 <p><b>BD9584F-E2</b> Rohm Semiconductor IC CURR DETECT EARTH LEAK 8SOP</p>	 <p><b>BD95850F-LBE2</b> Rohm Semiconductor IC EARTH LEAKAGE DETECTOR 14SOP</p>
 <p><b>BD95830MUV-E2</b> Rohm Semiconductor IC REG BCK ADJ 3A DL SYNC 32VQFN</p>	 <p><b>BD9582N</b> Rohm Semiconductor IC CURR DETECTOR EARTH LEAK 8SIP</p>	 <p><b>BD95860MUV-E2</b> Rohm Semiconductor IC REG BUCK SYNC ADJ 6A 24VQFN</p>	 <p><b>BD95831MUV-E2</b> Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16VQFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BD95835EFJ-E2 LAPIS Semiconductor	BD95835EFJ-E2 Datenblatt	BD95835EFJ-E2-Datenblätter	BD95835EFJ-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BD95835EFJ-E2
BD95835EFJ-E2 Electronic	BD95835EFJ-E2-Komponenten	BD95835EFJ-E2-Verteiler	BD95835EFJ-E2-Bild	BD95835EFJ-E2-Teil
BD95835EFJ-E2 Preis	BD95835EFJ-E2 Hersteller	BD95835EFJ-E2 Bild	BD95835EFJ-E2 Aktie	BD95835EFJ-E2 Inventar
BD95835EFJ-E2 Neu	BD95835EFJ-E2 Original	BD95835EFJ-E2 garantiert	BD95835EFJ-E2 RFQ	BD95835EFJ-E2 Online bestellen