



Image may be representation.  
See specs for product details.

## BD7684FJ-LBE2

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BD7684FJ-LBE2
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	LO-NOISE QUASI-RES CTRL DC/DC CO
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">BD7684FJ-LBE2.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	BD7684FJ-LBE2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	LO-NOISE QUASI-RES CTRL DC/DC CO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	15 V ~ 27.5 V
Spannung - Start Up	19.5V
Spannung - Durchschlag	-
Topologie	Flyback
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP-J
Serie	-
Leistung (W)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgangsisolierung	Isolated
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	No
Frequenz - Umschaltung	120kHz
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Load, Over Voltage
Auslastungsgrad	-
Kontrollfunktionen	-

BD7684FJ-LBE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD7684FJ-LBE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD7684FJ-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 BD7684FJ-LBE2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>BD7682FJ-LBE2</b> Rohm Semiconductor IC CTRL DC-DC CONV QUASI 8SOIC</p>	<p><b>BD7710GWL-E2</b> Rohm Semiconductor IC LED DVR 1.5A I2C UCSP50L2</p>	<p><b>BD7704MUX-E2</b> ROHM ROHM QFN</p>	<p><b>BD7681FJ-GE2</b> ROHM BD7681FJ-GE2 ROHM</p>
<p><b>BD7685FJ-LBE2</b> Rohm Semiconductor LO-NOISE QUASI-RES CTRL DC/DC CO</p>	<p><b>BD7710GWL</b> ROHM BD7710GWL ROHM</p>	<p><b>BD7690FJ-E2</b> LAPIS Semiconductor POWER FACTOR CORRECTION CONTROLL</p>	<p><b>BD7681FJ-BZGE2</b> ROHM BD7681FJ-BZGE2 ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD7684FJ-LBE2 LAPIS Semiconductor	BD7684FJ-LBE2 Datenblatt	BD7684FJ-LBE2-Datenblätter	BD7684FJ-LBE2 PDF	LAPIS Semiconductor BD7684FJ-LBE2
BD7684FJ-LBE2 Electronic	BD7684FJ-LBE2-Komponenten	BD7684FJ-LBE2-Verteiler	BD7684FJ-LBE2-Bild	BD7684FJ-LBE2-Teil
BD7684FJ-LBE2 Preis	BD7684FJ-LBE2 Hersteller	BD7684FJ-LBE2 Bild	BD7684FJ-LBE2 Aktie	BD7684FJ-LBE2 Inventar
BD7684FJ-LBE2 Neu	BD7684FJ-LBE2 Original	BD7684FJ-LBE2 garantiert	BD7684FJ-LBE2 RFQ	BD7684FJ-LBE2 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