



Image may be representation.
See specs for product details.

BD7F200EFJ-LBE2

Hersteller-Teilenummer:	BD7F200EFJ-LBE2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC REG FLYBACK ADJ 2.2A 8HTSOP-J
Datenblätter:	BD7F200EFJ-LBE2.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BD7F200EFJ-LBE2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC REG FLYBACK ADJ 2.2A 8HTSOP-J
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.78V
Spannung - Ausgabe (max)	50V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	8V
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	2.2A (Switch)

BD7F200EFJ-LBE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD7F200EFJ-LBE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD7F200EFJ-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 BD7F200EFJ-LBE2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>BD7995EFS-E2 ROHM BD7995EFS-E2 ROHM</p>	<p>BD7996EFV-E2 Rohm Semiconductor IC BRIDGE DRIVER PAR 54HTSSOP</p>	<p>BD7997FS ROHM BD7997FS ROHM</p>	<p>BD7F200HFN-LBTR Rohm Semiconductor IC REG FLYBACK ADJ 2.2A 8HSOP</p>
<p>BD7997FS-E1 ROHM BD7997FS-E1 ROHM</p>	<p>BD7F100EFJ-LBE2 Rohm Semiconductor IC REG FLYBACK ADJ 1A 8HTSOP-J</p>	<p>BD7996EFV ROHM ROHM SOP</p>	<p>BD7F100HFN-LBTR Rohm Semiconductor IC REG FLYBACK ADJ 1A 8HSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD7F200EFJ-LBE2 LAPIS Semiconductor	BD7F200EFJ-LBE2 Datenblatt	BD7F200EFJ-LBE2-Datenblätter	BD7F200EFJ-LBE2 PDF	LAPIS Semiconductor BD7F200EFJ-LBE2
BD7F200EFJ-LBE2 Electronic	BD7F200EFJ-LBE2-Komponenten	BD7F200EFJ-LBE2-Verteiler	BD7F200EFJ-LBE2-Bild	BD7F200EFJ-LBE2-Teil
BD7F200EFJ-LBE2 Preis	BD7F200EFJ-LBE2 Hersteller	BD7F200EFJ-LBE2 Bild	BD7F200EFJ-LBE2 Aktie	BD7F200EFJ-LBE2 Inventar
BD7F200EFJ-LBE2 Neu	BD7F200EFJ-LBE2 Original	BD7F200EFJ-LBE2 garantiert	BD7F200EFJ-LBE2 RFQ	BD7F200EFJ-LBE2 Online bestellen

Contact us: 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