



Image may be representation.
See specs for product details.

BD2066FJ-LBE2

Hersteller-Teilenummer:	BD2066FJ-LBE2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC SWITCH USB HI SIDE 2CH SOP8J
Datenblätter:	BD2066FJ-LBE2.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BD2066FJ-LBE2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC SWITCH USB HI SIDE 2CH SOP8J
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	2.7 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	USB Switch
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP-J
Serie	-
Rds On (Typ)	80 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Slew Rate Controlled, Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Reverse
Strom - Ausgabe (max)	1.5A

BD2066FJ-LBE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD2066FJ-LBE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD2066FJ-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 BD2066FJ-LBE2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>BD20A17 TNIK TNIK DIP/20</p>	<p>BD2066FJ-E2 Rohm Semiconductor IC SWITCH USB HI SIDE 2CH 8SOJP</p>	<p>BD21092 Bomar (Winchester Electronics) MODULAR CRIMPER DEC MMJ</p>	<p>BD2068FJ-MGE2 LAPIS Semiconductor 2.4A CURRENT LIMIT HIGH SIDE SWI</p>
<p>BD2069FJ-MGE2 LAPIS Semiconductor 2.4A CURRENT LIMIT HIGH SIDE SWI</p>	<p>BD2062FJ-E2 Rohm Semiconductor IC SWITCH USB HI SIDE 2CH 8SOJP</p>	<p>BD2065AFJ-E2 Rohm Semiconductor IC SWITCH USB HI SIDE 1CH SOP-J8</p>	<p>BD20A01 TNK TNK DIP/20</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD2066FJ-LBE2 LAPIS Semiconductor	BD2066FJ-LBE2 Datenblatt	BD2066FJ-LBE2-Datenblätter	BD2066FJ-LBE2 PDF	LAPIS Semiconductor BD2066FJ-LBE2
BD2066FJ-LBE2 Electronic	BD2066FJ-LBE2-Komponenten	BD2066FJ-LBE2-Verteiler	BD2066FJ-LBE2-Bild	BD2066FJ-LBE2-Teil
BD2066FJ-LBE2 Preis	BD2066FJ-LBE2 Hersteller	BD2066FJ-LBE2 Bild	BD2066FJ-LBE2 Aktie	BD2066FJ-LBE2 Inventar
BD2066FJ-LBE2 Neu	BD2066FJ-LBE2 Original	BD2066FJ-LBE2 garantiert	BD2066FJ-LBE2 RFQ	BD2066FJ-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