



Image may be representation.
See specs for product details.

BD82030FVJ-GE2

Hersteller-Teilenummer:	BD82030FVJ-GE2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP
Datenblätter:	BD82030FVJ-GE2.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BD82030FVJ-GE2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	4.5 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	USB Switch
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP-BJ
Serie	-
Rds On (Typ)	72 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Load Discharge, Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Reverse
Strom - Ausgabe (max)	1.5A

BD82030FVJ-GE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD82030FVJ-GE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD82030FVJ-GE2 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 BD82030FVJ-GE2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>BD82029M2 INTEL BD82029M2 INTEL</p>	<p>BD82032FVJ-GE2 Rohm Semiconductor IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP</p>	<p>BD8202EFV ROHM BD8202EFV ROHM</p>	<p>BD8202EFV-E2 ROHM BD8202EFV-E2 ROHM</p>
<p>BD82032MB INTEL BD82032MB INTEL</p>	<p>BD82031FVJ-GE2 Rohm Semiconductor IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP</p>	<p>BD82028FVJ-GE2 Rohm Semiconductor IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP</p>	<p>BD82029FVJ-GE2 Rohm Semiconductor IC SWITCH USB HI SIDE 1CH 8TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD82030FVJ-GE2 LAPIS Semiconductor	BD82030FVJ-GE2 Datenblatt	BD82030FVJ-GE2-Datenblätter	BD82030FVJ-GE2 PDF	LAPIS Semiconductor BD82030FVJ-GE2
BD82030FVJ-GE2 Electronic	BD82030FVJ-GE2-Komponenten	BD82030FVJ-GE2-Verteiler	BD82030FVJ-GE2-Bild	BD82030FVJ-GE2-Teil
BD82030FVJ-GE2 Preis	BD82030FVJ-GE2 Hersteller	BD82030FVJ-GE2 Bild	BD82030FVJ-GE2 Aktie	BD82030FVJ-GE2 Inventar
BD82030FVJ-GE2 Neu	BD82030FVJ-GE2 Original	BD82030FVJ-GE2 garantiert	BD82030FVJ-GE2 RFQ	BD82030FVJ-GE2 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