



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.
See specs for product details.

BD82006FVJ-MGE2

Hersteller-Teilenummer:	BD82006FVJ-MGE2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	2.4A CURRENT LIMIT HIGH SIDE SWI
Datenblätter:	1.BD82006FVJ-MGE2.pdf 2.BD82006FVJ-MGE2.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BD82006FVJ-MGE2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	2.4A CURRENT LIMIT HIGH SIDE SWI
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-TSSOP-BJ
Serie	Automotive, AEC-Q100
Rds On (Typ)	70 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Andere Namen	BD82006FVJ-MGE2TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	-
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, UVLO
Strom - Ausgabe (max)	3A

BD82006FVJ-MGE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD82006FVJ-MGE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD82006FVJ-MGE2 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 BD82006FVJ-MGE2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>BD82005FVJ-MGE2 LAPIS Semiconductor 1.5A CURRENT LIMIT HIGH SIDE SWI</p>	<p>BD82004FVJ-MGE2 Rohm Semiconductor IC SWITCH USB HI SIDE 1CH 8TSSOP</p>	<p>BD82012FVJ ROHM BD82012FVJ ROHM</p>	<p>BD8200YS_L2_00001 PANJIT BD8200YS_L2_00001 PANJIT</p>
<p>BD82001FVJ-LBE2 Rohm Semiconductor IC SWITCH USB HI SIDE 1CH 8TSSOP</p>	<p>BD82000FVJ-LBE2 Rohm Semiconductor IC SWITCH USB HI SIDE 1CH 8TSSOP</p>	<p>BD82001FVJ-E2 Rohm Semiconductor IC HIGH SIDE SWITCH 1CH 8-TSSOP</p>	<p>BD82007FVJ-MGE2 LAPIS Semiconductor 2.4A CURRENT LIMIT HIGH SIDE SWI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD82006FVJ-MGE2 LAPIS Semiconductor	BD82006FVJ-MGE2 Datenblatt	BD82006FVJ-MGE2-Datenblätter	BD82006FVJ-MGE2 PDF	LAPIS Semiconductor BD82006FVJ-MGE2
BD82006FVJ-MGE2 Electronic	BD82006FVJ-MGE2-Komponenten	BD82006FVJ-MGE2-Verteiler	BD82006FVJ-MGE2-Bild	BD82006FVJ-MGE2-Teil
BD82006FVJ-MGE2 Preis	BD82006FVJ-MGE2 Hersteller	BD82006FVJ-MGE2 Bild	BD82006FVJ-MGE2 Aktie	BD82006FVJ-MGE2 Inventar
BD82006FVJ-MGE2 Neu	BD82006FVJ-MGE2 Original	BD82006FVJ-MGE2 garantiert	BD82006FVJ-MGE2 RFQ	BD82006FVJ-MGE2 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