






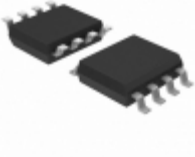

	<h2 style="color: #E67E22;">BD2068FJ-MGE2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD2068FJ-MGE2</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: 2.4A CURRENT LIMIT HIGH SIDE SWI</p> <p>Datenblätter: 1.BD2068FJ-MGE2.pdf 2.BD2068FJ-MGE2.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BD2068FJ-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-SOP-J
Serie	Automotive, AEC-Q100
Rds On (Typ)	80 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Andere Namen	BD2068FJ-MGE2TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
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, Reverse
Strom - Ausgabe (max)	3A

BD2068FJ-MGE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD2068FJ-MGE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD2068FJ-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 BD2068FJ-MGE2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD2065AFJ-E2 Rohm Semiconductor IC SWITCH USB HI SIDE 1CH SOP-J8</p>	 <p>BD2130J5050AHF Anaren IC TRANSFORMER BALUN DC 0805</p>	 <p>BD2069FJ-MGE2 LAPIS Semiconductor 2.4A CURRENT LIMIT HIGH SIDE SWI</p>	 <p>BD2066FJ-E2 Rohm Semiconductor IC SWITCH USB HI SIDE 2CH 8SOJP</p>
 <p>BD20A17 TNIK TNK DIP/20</p>	 <p>BD20A01 TNK TNK DIP/20</p>	 <p>BD2066FJ-LBE2 Rohm Semiconductor IC SWITCH USB HI SIDE 2CH SOP8J</p>	 <p>BD21092 Bomar (Winchester Electronics) MODULAR CRIMPER DEC MMJ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD2068FJ-MGE2 LAPIS Semiconductor	BD2068FJ-MGE2 Datenblatt	BD2068FJ-MGE2-Datenblätter	BD2068FJ-MGE2 PDF	LAPIS Semiconductor BD2068FJ-MGE2
BD2068FJ-MGE2 Electronic	BD2068FJ-MGE2-Komponenten	BD2068FJ-MGE2-Verteiler	BD2068FJ-MGE2-Bild	BD2068FJ-MGE2-Teil
BD2068FJ-MGE2 Preis	BD2068FJ-MGE2 Hersteller	BD2068FJ-MGE2 Bild	BD2068FJ-MGE2 Aktie	BD2068FJ-MGE2 Inventar
BD2068FJ-MGE2 Neu	BD2068FJ-MGE2 Original	BD2068FJ-MGE2 garantiert	BD2068FJ-MGE2 RFQ	BD2068FJ-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