








	<h2>BV1LB085FJ-CE2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BV1LB085FJ-CE2</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: THE BV1LB085FJ-C IS AN AUTOMOTIV</p> <p>Datenblätter: 1.BV1LB085FJ-CE2.pdf 2.BV1LB085FJ-CE2.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2735 pcs 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	BV1LB085FJ-CE2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	THE BV1LB085FJ-C IS AN AUTOMOTIV
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	2735 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Spannung - Last	3 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP-J
Serie	Automotive, AEC-Q100
Rds On (Typ)	85 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	P-Channel
Ausgangskonfiguration	Low Side
Andere Namen	BV1LB085FJ-CE2CT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	On/Off
Eingabotyp	Non-Inverting
Eigenschaften	-
Fehlerschutz	Over Current, Over Temperature
Strom - Ausgabe (max)	13A

BV1LB085FJ-CE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BV1LB085FJ-CE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BV1LB085FJ-CE2 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 BV1LB085FJ-CE2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BV15C Bencent Bencent SOD-323</p>	 <p>BV1LB300FJ-CE2 LAPIS Semiconductor THE BV1LB300FJ-C IS AN AUTOMOTIV</p>	 <p>BV1LB150FJ-CE2 LAPIS Semiconductor THE BV1LB150FJ-C IS AN AUTOMOTIV</p>	 <p>BV12C Original SOD-323</p>
 <p>BV1HD090FJ-CE2 ROHM ROHM SOP8</p>	 <p>BV18C Original SOD-323</p>	 <p>TPS2212IDB N/A IC SINGLE PCMCIA PWR SW 16-SSOP</p>	 <p>MIC94163YCS-TR Microchip Technology IC LOAD SWITCH HI SIDE 3A 6WLCSP</p>

BV1LB085FJ-CE2 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	BV1LB085FJ-CE2 Datenblatt	BV1LB085FJ-CE2-Datenblätter	BV1LB085FJ-CE2 PDF	LAPIS Semiconductor BV1LB085FJ-CE2
BV1LB085FJ-CE2 Semiconductor	BV1LB085FJ-CE2-Komponenten	BV1LB085FJ-CE2-Verteiler	BV1LB085FJ-CE2-Bild	BV1LB085FJ-CE2-Teil
BV1LB085FJ-CE2 Electronic	BV1LB085FJ-CE2 Hersteller	BV1LB085FJ-CE2 Bild	BV1LB085FJ-CE2 Aktie	BV1LB085FJ-CE2 Inventar
BV1LB085FJ-CE2 Preis	BV1LB085FJ-CE2 Original	BV1LB085FJ-CE2 garantiert	BV1LB085FJ-CE2 RFQ	BV1LB085FJ-CE2 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited