

 	<h2 style="color: #E67E22;">BD9E100FJ-LBGE2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD9E100FJ-LBGE2</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8SOP</p> <p>Datenblätter:  BD9E100FJ-LBGE2.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>	


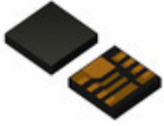



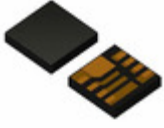


Spezifikationen

Teilenummer	BD9E100FJ-LBGE2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1V
Spannung - Ausgabe (max)	25.2V
Spannung - Eingang (min)	7V
Spannung - Eingang (Max)	36V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP-J
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Strom - Ausgabe	1A

BD9E100FJ-LBGE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD9E100FJ-LBGE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD9E100FJ-LBGE2 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 BD9E100FJ-LBGE2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD9E100FJ-LB(E2) ROHM BD9E100FJ-LB(E2) ROHM</p>	 <p>BD9D322QWZ-E2 LAPIS Semiconductor STANDARDINTEGRATED FETBUCKSYNCHR</p>	 <p>BD9E101FJ-LB(H2) ROHM BD9E101FJ-LB(H2) ROHM</p>	 <p>BD9E101FJ-LB(E2) ROHM BD9E101FJ-LB(E2) ROHM</p>
 <p>BD9E101FJ-LBGE2 Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8SOP</p>	 <p>BD9D323QWZ-E2 LAPIS Semiconductor 4.5V TO 18V INPUT, 3.0A INTEGRAT</p>	 <p>BD9E100FJ-LBGH2 LAPIS Semiconductor 7.0V TO 36V INPUT, 1.0 A INTEGRA</p>	 <p>BD9E101FJ-EVK-001 LAPIS Semiconductor EVAL BOARD BD9E101FJ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD9E100FJ-LBGE2 LAPIS Semiconductor	BD9E100FJ-LBGE2 Datenblatt	BD9E100FJ-LBGE2-Datenblätter	BD9E100FJ-LBGE2 PDF	LAPIS Semiconductor BD9E100FJ-LBGE2
BD9E100FJ-LBGE2 Electronic	BD9E100FJ-LBGE2-Komponenten	BD9E100FJ-LBGE2-Verteiler	BD9E100FJ-LBGE2-Bild	BD9E100FJ-LBGE2-Teil
BD9E100FJ-LBGE2 Preis	BD9E100FJ-LBGE2 Hersteller	BD9E100FJ-LBGE2 Bild	BD9E100FJ-LBGE2 Aktie	BD9E100FJ-LBGE2 Inventar
BD9E100FJ-LBGE2 Neu	BD9E100FJ-LBGE2 Original	BD9E100FJ-LBGE2 garantiert	BD9E100FJ-LBGE2 RFQ	BD9E100FJ-LBGE2 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