
	<h2>BD9E100FJ-LBGH2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD9E100FJ-LBGH2</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: 7.0V TO 36V INPUT, 1.0 A INTEGRA</p> <p>Datenblätter: 1.BD9E100FJ-LBGH2.pdf 2.BD9E100FJ-LBGH2.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 171 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>	





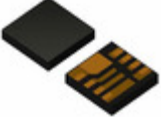



Spezifikationen

Teilenummer	BD9E100FJ-LBGH2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	7.0V TO 36V INPUT, 1.0 A INTEGRA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	171 pcs 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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	BD9E100FJ-LBGH2CT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1V 1
Strom - Ausgabe	1A

BD9E100FJ-LBGH2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD9E100FJ-LBGH2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD9E100FJ-LBGH2 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-LBGH2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD9E100FJ-EVK-001 LAPIS Semiconductor EVAL BOARD BD9E100FJ</p>	 <p>BD9E100FJ-LB(H2) ROHM BD9E100FJ-LB(H2) ROHM</p>	 <p>BD9E100FJ-LBGE2 Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8SOP</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>BD9E101FJ-LB(E2) ROHM BD9E101FJ-LB(E2) ROHM</p>	 <p>BD9E101FJ-EVK-001 LAPIS Semiconductor EVAL BOARD BD9E101FJ</p>	 <p>BD9E100FJ-LB(E2) ROHM BD9E100FJ-LB(E2) ROHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD9E100FJ-LBGH2 LAPIS Semiconductor	BD9E100FJ-LBGH2 Datenblatt	BD9E100FJ-LBGH2-Datenblätter	BD9E100FJ-LBGH2 PDF	LAPIS Semiconductor BD9E100FJ-LBGH2
BD9E100FJ-LBGH2 Electronic	BD9E100FJ-LBGH2-Komponenten	BD9E100FJ-LBGH2-Verteiler	BD9E100FJ-LBGH2-Bild	BD9E100FJ-LBGH2-Teil
BD9E100FJ-LBGH2 Preis	BD9E100FJ-LBGH2 Hersteller	BD9E100FJ-LBGH2 Bild	BD9E100FJ-LBGH2 Aktie	BD9E100FJ-LBGH2 Inventar
BD9E100FJ-LBGH2 Neu	BD9E100FJ-LBGH2 Original	BD9E100FJ-LBGH2 garantiert	BD9E100FJ-LBGH2 RFQ	BD9E100FJ-LBGH2 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