








	<h2 style="color: #E67E22;">BD9E102FJ-E2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD9E102FJ-E2</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD9E102FJ-E2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BD9E102FJ-E2</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1V
Spannung - Ausgabe (max)	18.2V
Spannung - Eingang (min)	7V
Spannung - Eingang (Max)	26V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP-J
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	570kHz
Strom - Ausgabe	1A

BD9E102FJ-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD9E102FJ-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD9E102FJ-E2 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 BD9E102FJ-E2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD9E102FJ-GE2</b> Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8SOIC</p>	 <p><b>BD9E102FJ</b> ROHM BD9E102FJ ROHM</p>	 <p><b>BD9E101FJ-LB(E2)</b> ROHM BD9E101FJ-LB(E2) ROHM</p>	 <p><b>BD9E101FJ-LB(H2)</b> ROHM BD9E101FJ-LB(H2) ROHM</p>
 <p><b>BD9E101FJ-LBGE2</b> Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8SOP</p>	 <p><b>BD9E103FJ-E2</b> LAPIS Semiconductor STANDARDINTEGRATED FETBUCKSYNCHR</p>	 <p><b>BD9E101FJ-LBGH2</b> LAPIS Semiconductor 7.0V TO 36V INPUT, 1.0 A INTEGRA</p>	 <p><b>BD9E104FJ-E2</b> LAPIS Semiconductor 7.0 V TO 26.0 V INPUT, 1 A INTEG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BD9E102FJ-E2 LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">BD9E102FJ-E2 Datenblatt</a>	<a href="#">BD9E102FJ-E2-Datenblätter</a>	<a href="#">BD9E102FJ-E2 PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BD9E102FJ-E2</a>
<a href="#">BD9E102FJ-E2 Electronic</a>	<a href="#">BD9E102FJ-E2-Komponenten</a>	<a href="#">BD9E102FJ-E2-Verteiler</a>	<a href="#">BD9E102FJ-E2-Bild</a>	<a href="#">BD9E102FJ-E2-Teil</a>
<a href="#">BD9E102FJ-E2 Preis</a>	<a href="#">BD9E102FJ-E2 Hersteller</a>	<a href="#">BD9E102FJ-E2 Bild</a>	<a href="#">BD9E102FJ-E2 Aktie</a>	<a href="#">BD9E102FJ-E2 Inventar</a>
<a href="#">BD9E102FJ-E2 Neu</a>	<a href="#">BD9E102FJ-E2 Original</a>	<a href="#">BD9E102FJ-E2 garantiert</a>	<a href="#">BD9E102FJ-E2 RFQ</a>	<a href="#">BD9E102FJ-E2 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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