
	<h2 style="color: #E67E22;">BD9106FVM-LBTR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD9106FVM-LBTR</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 0.8A SYNC 8MSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD9106FVM-LBTR.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="#">BD9106FVM-LBTR</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8MSOP
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)	2.5V
Spannung - Eingang (min)	4V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VSSOP, 8-MSOP (0.110", 2.80mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Strom - Ausgabe	800mA

BD9106FVM-LBTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD9106FVM-LBTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD9106FVM-LBTR 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 BD9106FVM-LBTR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD9109FVM-TR</b> Rohm Semiconductor IC REG BUCK 3.3V 0.8A SYNC 8MSOP</p>	 <p><b>BD9109FVM-EVK-101</b> LAPIS Semiconductor BOARD EVAL BD9109FVM REG</p>	 <p><b>BD9103FVM-TR</b> ROHM BD9103FVM-TR ROHM</p>	 <p><b>BD9106FVM-TR</b> Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8MSOP</p>
 <p><b>BD9104FVM-TR</b> Rohm Semiconductor IC REG BUCK 3.3V 0.8A SYNC 8MSOP</p>	 <p><b>BD9109FVM-LBTR</b> Rohm Semiconductor IC REG BUCK 3.3V 0.8A SYNC 8MSOP</p>	 <p><b>BD9103FVM-GTR</b> ROHM BD9103FVM-GTR ROHM</p>	 <p><b>BD9104FVM</b> ROHM BD9104FVM ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BD9106FVM-LBTR LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">BD9106FVM-LBTR Datenblatt</a>	<a href="#">BD9106FVM-LBTR-Datenblätter</a>	<a href="#">BD9106FVM-LBTR PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BD9106FVM-LBTR</a>
<a href="#">BD9106FVM-LBTR Electronic</a>	<a href="#">BD9106FVM-LBTR-Komponenten</a>	<a href="#">BD9106FVM-LBTR-Verteiler</a>	<a href="#">BD9106FVM-LBTR-Bild</a>	<a href="#">BD9106FVM-LBTR-Teil</a>
<a href="#">BD9106FVM-LBTR Preis</a>	<a href="#">BD9106FVM-LBTR Hersteller</a>	<a href="#">BD9106FVM-LBTR Bild</a>	<a href="#">BD9106FVM-LBTR Aktie</a>	<a href="#">BD9106FVM-LBTR Inventar</a>
<a href="#">BD9106FVM-LBTR Neu</a>	<a href="#">BD9106FVM-LBTR Original</a>	<a href="#">BD9106FVM-LBTR garantiert</a>	<a href="#">BD9106FVM-LBTR RFQ</a>	<a href="#">BD9106FVM-LBTR 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