







	<h2 style="color: red;">BD9763FVM-TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD9763FVM-TR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BOOST 8MSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD9763FVM-TR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2867 pcs 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="#">BD9763FVM-TR</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	2867 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	8-VSSOP, 8-MSOP (0.110", 2.80mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	100kHz ~ 1.2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 9 V
Topologie	Boost
Kontrollfunktionen	Enable, Soft Start
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	90%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)


BD9763FVM-TR ist neu im Original, Suche BD9763FVM-TR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BD9763FVM-TR LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage BD9763FVM-TR: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>BD9766FV-FE2</b> LAPIS Semiconductor BD9766FV-FE2 ROHM</p>	 <p><b>BD9759MWV-E2</b> ROHM BD9759MWV-E2 ROHM</p>	 <p><b>BD9761FM-E2</b> ROHM BD9761FM-E2 ROHM</p>	 <p><b>BD9766FV-P-E2</b> LAPIS Semiconductor BD9766FV-P-E2 ROHM</p>
 <p><b>BD9763FVM-FTR</b> ROHM BD9763FVM-FTR ROHM</p>	 <p><b>BD9761FV</b> ROHM BD9761FV ROHM</p>	 <p><b>BD9766FV-E2</b> LAPIS Semiconductor IC INVERTER CONTROL 2CH SSOP28</p>	 <p><b>BD9766FV</b> ROHM BD9766FV ROHM</p>

### heiße Teile

Mehr

 BD9673DSNA-E2	 BD9673EFJ-E2	 BD96753DSN-E2	 BD96753EFJ-E2	 BD9701CP-V5E2
 BD9701FP-E2	 BD9701T-V5	 BD9702CP-V5E2	 BD9702T-V5	 BD9703FP
 BD9703FP-E2	 BD9713KV	 BD9718G-TR	 BD9730KV-E2	 BD9731KV-E2
 BD9733KN-E2	 BD9739KN-E2	 BD9740KN-E2	 BD9743MW-E2	 BD9743MWV-E2
 BD9749MWV-E2	 BD9757MWV-BZE2	 BD9757MWV-E2	 BD9761FM-E2	 BD9763FVM-FTR
 BD9766FV	 BD9766FV-E2	 BD9766FV-FE2	 BD9767FV-FE2	 BD9774HFP
 BD9774HFP-TR	 BD9775FV-E2	 BD9776HFP	 BD9776HFP-TR	 BD9778F-E2
 BD9778HFP	 BD9778HFP-TR	 BD9781HFP	 BD9781HFP-TR	 BD9786KN-E2
 BD9831AMW-E2	 BD9831AMWV-E2	 BD9842DSN2-E2	 BD9842DSN3-E2	 BD9842FV-E2
 BD9845FV-E2	 BD9846FV-E2	 BD9848FV-E2	 BD9849AFV-E2	 BD9849FV-E2

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