








	<h2 style="color: red;">BD9778HFP-TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD9778HFP-TR</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 2A HRP7</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD9778HFP-TR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10985 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="#">BD9778HFP-TR</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A HRP7
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	10985 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	35V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	TO-263-8, D <sup>2</sup> Pak (7 Leads + Tab), TO-263CA
Supplier Device-Gehäuse	HRP7
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	2A
Frequenz - Umschaltung	50kHz ~ 500kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1V
Spannung - Ausgabe (max)	35V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	7V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

BD9778HFP-TR ist neu im Original, Suche BD9778HFP-TR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BD9778HFP-TR LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage BD9778HFP-TR: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>BD981</b> PHILIPS PHILIPS TO220</p>	 <p><b>BD9825FV-E2</b> ROHM ROHM TSSOP</p>	 <p><b>BD9776HFP-TR</b> ROHM BD9776HFP-TR ROHM</p>	 <p><b>BD9778FM</b> ROHM ROHM SOP-8</p>
 <p><b>BD9781HFP</b> ROHM BD9781HFP ROHM</p>	 <p><b>BD9781HFP-TR</b> LAPIS Semiconductor IC REG BUCK ADJ 4A HRP7</p>	 <p><b>BD9778HFP</b> ROHM BD9778HFP ROHM</p>	 <p><b>BD9786KN-E2</b> ROHM BD9786KN-E2 ROHM</p>

### heiße Teile

Mehr

 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	 BD9763FVM-TR	 BD9766FV
 BD9766FV-E2	 BD9766FV-FE2	 BD9767FV-FE2	 BD9774HFP	 BD9774HFP-TR
 BD9775FV-E2	 BD9776HFP	 BD9776HFP-TR	 BD9778F-E2	 BD9778HFP
 BD9781HFP	 BD9781HFP-TR	 BD9786KN-E2	 BD9831AMW-E2	 BD9831AMWV-E2
 BD9842DSN2-E2	 BD9842DSN3-E2	 BD9842FV-E2	 BD9845FV-E2	 BD9846FV-E2
 BD9848FV-E2	 BD9849FV-E2	 BD9849FV-E2	 BD9850FVM-TR	 BD9851EFV
 BD9851EFV-E2	 BD9853AFV-E2	 BD9853FV-E2	 BD9854MUV-E2	 BD9858EFJ-E2
 BD9859EFJ-E2	 BD9860MUV-E2	 BD9870FPS-E2	 BD9876AEFJ	 BD9876AEFJ-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