

	<h2 style="color: red;">BD750L2FP-CE2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD750L2FP-CE2</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LDO 5V 0.2A TO252-3</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD750L2FP-CE2.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="#">BD750L2FP-CE2</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	IC REG LDO 5V 0.2A TO252-3
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe	5V
Spannung - Eingang	5.8 V ~ 45 V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.4V @ 200mA
Supplier Device-Gehäuse	TO-252-3
Serie	Automotive, AEC-Q100
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	200mA
Strom - Grenze (min)	-

BD750L2FP-CE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD750L2FP-CE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD750L2FP-CE2 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 BD750L2FP-CE2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BD750L2FP-EVK-301</b> LAPIS Semiconductor LDO_EVK_BD7XXL2X BD750L2FP-C</p>	 <p><b>BD750L2FP3-EVK-301</b> LAPIS Semiconductor LDO_EVK_BD7XXL2X BD750L2FP3-C</p>	 <p><b>BD746C-S</b> Bourns Inc. TRANS PNP 100V 20A</p>	 <p><b>BD7500MB-SLH2F</b> INTEL INTEL BGA</p>
 <p><b>BD750L2FP3-CE2</b> Rohm Semiconductor IC REG LDO 5V 0.2A SOT223-4</p>	 <p><b>BD750L5FP-CE2</b> Rohm Semiconductor IC REG LDO 5V 0.5A TO252-3</p>	 <p><b>BD7500MB</b> INTEL BD7500MB INTEL</p>	 <p><b>BD750L2EFJ-EVK-301</b> LAPIS Semiconductor LDO_EVK_BD7XXL2X BD750L2EFJ-C</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BD750L2FP-CE2 LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">BD750L2FP-CE2 Datenblatt</a>	<a href="#">BD750L2FP-CE2-Datenblätter</a>	<a href="#">BD750L2FP-CE2 PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BD750L2FP-CE2</a>
<a href="#">BD750L2FP-CE2 Electronic</a>	<a href="#">BD750L2FP-CE2-Komponenten</a>	<a href="#">BD750L2FP-CE2-Verteiler</a>	<a href="#">BD750L2FP-CE2-Bild</a>	<a href="#">BD750L2FP-CE2-Teil</a>
<a href="#">BD750L2FP-CE2 Preis</a>	<a href="#">BD750L2FP-CE2 Hersteller</a>	<a href="#">BD750L2FP-CE2 Bild</a>	<a href="#">BD750L2FP-CE2 Aktie</a>	<a href="#">BD750L2FP-CE2 Inventar</a>
<a href="#">BD750L2FP-CE2 Neu</a>	<a href="#">BD750L2FP-CE2 Original</a>	<a href="#">BD750L2FP-CE2 garantiert</a>	<a href="#">BD750L2FP-CE2 RFQ</a>	<a href="#">BD750L2FP-CE2 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