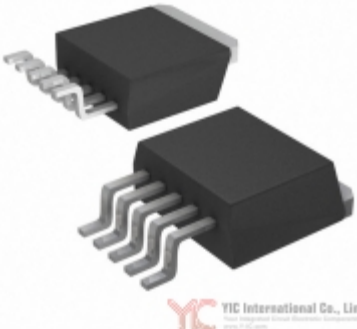

	<h2 style="color: red;">SI-8001FDL-TL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SI-8001FDL-TL</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Sanken Electric Co., Ltd.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 3.5A TO263-5
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SI-8001FDL-TL.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1470 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen	
Teilenummer	<a href="#">SI-8001FDL-TL</a>
Hersteller	<a href="#">Sanken Electric Co., Ltd.</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 3.5A TO263-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	1470 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	40V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	TO-263-6, D <sup>2</sup> Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA
Supplier Device-Gehäuse	TO-263-5
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	3.5A
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	24V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

SI-8001FDL-TL ist neu im Original, Suche SI-8001FDL-TL Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SI-8001FDL-TL Sanken Electric Co., Ltd. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SI-8001FDL-TL: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SI-8005Q-TL</b> Sanken Electric Co., Ltd. IC REG BUCK ADJ 3.5A 8HSOP</p>	 <p><b>SI-7SSL0836M-T</b> HITACHI HITACHI SMD</p>	 <p><b>SI-8001FDE-TL</b> Sanken Electric Co., Ltd. IC REG BUCK ADJ 3.5A TO263-5</p>	 <p><b>SI-8005Q</b> Sanken Electric Co., Ltd. IC REG BUCK ADJ 3.5A 8HSOP</p>
 <p><b>SI-8001FFE LF1113A</b> SANKEN SI-8001FFE LF1113A SANKEN</p>	 <p><b>SI-8001FDL</b> Sanken Electric Co., Ltd. IC REG BUCK ADJ 3.5A TO263-5</p>	 <p><b>SI-8001FFE LF1113</b> SANKEN SI-8001FFE LF1113 SANKEN</p>	 <p><b>SI-7TNL0847M-T</b> 0 0 0</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                |                 |                 |              |                 |
|----------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|
| ⊗ SI-3050KM    | ↔ SI-3050KM-TL  | ⇒ SI-3050KMS-TL | D SI-3050LS  | ⇒ SI-3050LSA-TL |
| ⊣ SI-3050R     | ⊗ SI-3051NA     | D SI-3090FA     | ⇒ SI-3090J   | ⇒ SI-3090KM     |
| ⊗ SI-3090KM-TL | ⊣ SI-5003X-TL   | ⊗ SI-50158-F    | ↔ SI-7115B   | ⇒ SI-7200E      |
| D SI-7200GC    | ⊗ SI-7201A      | ⊣ SI-7230E      | ⊗ SI-7230M   | ⇒ SI-7300A      |
| ⇒ SI-7330A     | ↔ SI-75001      | ⊗ SI-7500A      | ⊣ SI-8001FDE | ⇒ SI-8001FDL    |
| ↔ SI-8001FFE   | ⇒ SI-8005Q      | D SI-8005Q-TL   | ⊗ SI-8008HD  | ⊣ SI-8008TFE    |
| ⊗ SI-8008TM    | D SI-8008TM-TL  | ⇒ SI-8008TMX-TL | ↔ SI-8011NVS | ⇒ SI-8015JF     |
| ⊣ SI-8033JD    | ⊗ SI-8033JD-TRB | ↔ SI-8033JF     | ⇒ SI-8033S   | ⇒ SI-8033W-TL   |
| ⊗ SI-805062    | ⊣ SI-80506X     | ⊗ SI-80506Z     | D SI-8050E   | ⇒ SI-8050HFE    |
| ↔ SI-8050J     | ⊗ SI-8050JD     | ⊣ SI-8050JF     | ⊗ SI-8050RD  | ⇒ SI-8050S      |

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