

	<h2 style="color: red;">SI-8120JD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SI-8120JD</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Sanken Electric Co., Ltd.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK 12V 1.5A TO263-5
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SI-8120JD.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 13368 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	SI-8120JD
Hersteller	Sanken Electric Co., Ltd.
Beschreibung	IC REG BUCK 12V 1.5A TO263-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	13368 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-30°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	40V
Ausgabebetyp	Fixed
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	1.5A
Frequenz - Umschaltung	125kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	12V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	15V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

SI-8120JD ist neu im Original, Suche SI-8120JD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SI-8120JD Sanken Electric Co., Ltd. mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage SI-8120JD: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SI-8120SD</b> SANKEN SI-8120SD SANKEN</p>	 <p><b>SI-8120JD-TL</b> Sanken Electric Co., Ltd. IC REG BUCK 12V 1.5A TO263-5</p>	 <p><b>SI-8120E</b> SK SI-8120E SK</p>	 <p><b>SI-8120S</b> Sanken Electric Co., Ltd. IC REG BUCK 12V 3A TO-220F-5</p>
 <p><b>SI-81206Z</b> Sanken Electric Co., Ltd. SI-81206Z SANKEN</p>	 <p><b>SI-8105QL</b> Sanken Electric Co., Ltd. IC REG BUCK ADJ 3.5A 8DIP</p>	 <p><b>SI-8120</b> SK SI-8120 SK</p>	 <p><b>SI-8120JF</b> Sanken Electric Co., Ltd. IC REG BUCK 12V 1.5A TO220F-5</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                 |                 |                 |              |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| ⊗ SI-7230E      | ↔ SI-7230M      | ➔ SI-7300A      | D SI-7330A      | ➔ SI-75001   |
| ⊣ SI-7500A      | ⊗ SI-8001FDE    | D SI-8001FDL    | ➔ SI-8001FDL-TL | ➔ SI-8001FFE |
| ⊗ SI-8005Q      | ⊣ 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     | D SI-8050JF     | ➔ SI-8050RD     | ↔ SI-8050S      | ➔ SI-8050SD  |
| ⊣ SI-8050TFE    | ⊗ SI-8050W      | ↔ SI-8050W-TL   | ➔ SI-80512Z     | ➔ SI-8090JD  |
| ⊗ SI-8090SD     | ⊣ SI-8102D      | ⊗ SI-812062     | D SI-8120E      | ➔ SI-8120S   |
| ↔ SI-8120SD     | ⊗ SI-8205NH-TL  | ⊣ SI-8205NHD-TL | ⊗ SI-8501L      | ➔ SI-8511NVS |