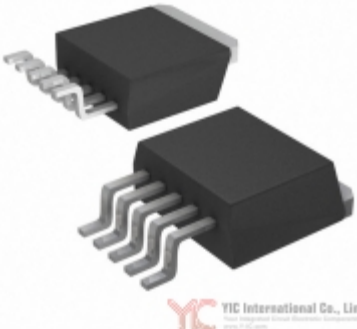

	<p>SI-8033JD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SI-8033JD</p>
	<p>Hersteller / Marke: Sanken Electric Co., Ltd.</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK 3.3V 1.5A TO263-5</p>
	<p>Datenblätter:  SI-8033JD.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 19116 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	SI-8033JD
Hersteller	Sanken Electric Co., Ltd.
Beschreibung	IC REG BUCK 3.3V 1.5A TO263-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	19116 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-30°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	40V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	TO-263-6, D ² 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)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	6.3V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

SI-8033JD ist neu im Original, Suche SI-8033JD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SI-8033JD Sanken Electric Co., Ltd. mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage SI-8033JD: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SI-8015Q SANKEN SANKEN SOP8</p>	 <p>SI-8020 SANKEN SI-8020 SANKEN</p>	 <p>SI-8033JD-TL Sanken Electric Co., Ltd. IC REG BUCK 3.3V 1.5A TO263-5</p>	 <p>SI-8021 SANKEN SI-8021 SANKEN</p>
 <p>SI-8033JD-TRB SANKE SI-8033JD-TRB SANKE</p>	 <p>SI-8033JF Sanken Electric Co., Ltd. IC REG BUCK 3.3V 1.5A TO220F-5</p>	 <p>SI-8033 SK SI-8033 SK</p>	 <p>SI-8033SD Sanken Electric Co., Ltd. IC REG BUCK 3.3V 3A TO263-5</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|
| ⊗ SI-5003X-TL | ↔ SI-50158-F | ⇒ SI-7115B | D SI-7200E | ⇒ SI-7200GC |
| ⊣ SI-7201A | ⊗ SI-7230E | D SI-7230M | ⇒ SI-7300A | ⇒ SI-7330A |
| ⊗ SI-75001 | ⊣ SI-7500A | ⊗ SI-8001FDE | ↔ SI-8001FDL | ⇒ SI-8001FDL-TL |
| D SI-8001FFE | ⊗ SI-8005Q | ⊣ SI-8005Q-TL | ⊗ SI-8008HD | ⇒ SI-8008TFE |
| ⇒ SI-8008TM | ↔ SI-8008TM-TL | ⊗ SI-8008TMX-TL | ⊣ SI-8011NVS | ⇒ SI-8015JF |
| ↔ SI-8033JD-TRB | ⇒ SI-8033JF | D SI-8033S | ⊗ SI-8033W-TL | ⊣ SI-805062 |
| ⊗ SI-80506X | D SI-80506Z | ⇒ SI-8050E | ↔ SI-8050HFE | ⇒ SI-8050J |
| ⊣ SI-8050JD | ⊗ SI-8050JF | ↔ SI-8050RD | ⇒ SI-8050S | ⇒ SI-8050SD |
| ⊗ SI-8050TFE | ⊣ SI-8050W | ⊗ SI-8050W-TL | D SI-80512Z | ⇒ SI-8090JD |
| ↔ SI-8090SD | ⊗ SI-8102D | ⊣ SI-812062 | ⊗ SI-8120E | ⇒ SI-8120JD |

Contact us: 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