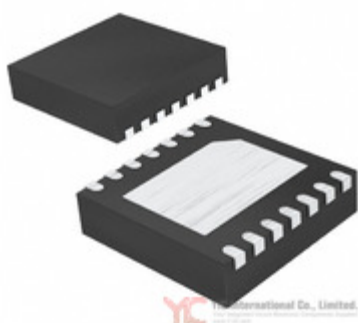
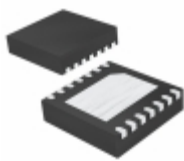
	<h2 style="color: red;">MAX15026BETD+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX15026BETD+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 14TDFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX15026BETD+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX15026BETD+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 21693 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX15026BETD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 14TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	21693 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabety	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	14-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	14-TDFN-EP (3x3)
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 28 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Power Good
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	88%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX15026BETD+T ist neu im Original, Suche MAX15026BETD+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX15026BETD+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX15026BETD+T: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX15026CATD+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 14TDFN</p>	 <p><b>MAX15026BATD+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 14TDFN</p>	 <p><b>MAX15025HATB+T</b> Maxim Integrated IC GATE DRVR 2CH 16NS 10TDFN</p>	 <p><b>MAX15026BETD</b> MAXIM MAXIM TDFN</p>
 <p><b>MAX15026CETD+G1D</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 14TDFN</p>	 <p><b>MAX15026BETD-T</b> MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p><b>MAX15026CETD+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 14TDFN</p>	 <p><b>MAX15026BATD+</b> MAXIM MAXIM TDFN14</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                    |                  |                   |                   |
|------------------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| ⊛ MAX15005IAG+T  | ↔ MAX15006AASA     | ⇒ MAX15006AASA+  | D MAX15006AASA+T  | ⇒ MAX15006AASA/V  |
| ⊣ MAX15006AATT+T | ⊛ MAX15006AATT/V+T | D MAX15006BATT+T | ⇒ MAX15006BATT/V+ | ⇒ MAX15006BATT/V+ |
| ⊛ MAX15007AASA+T | ⊣ MAX15007AATT+T   | ⊛ MAX15007CATT+T | ↔ MAX1500SBAUE/V  | ⇒ MAX1500VETN     |
| D MAX1500VETN-T  | ⊛ MAX15013AASA     | ⊣ MAX15013AASA+  | ⊛ MAX15013AASA+T  | ⇒ MAX1501ETE+T    |
| ⇒ MAX15023ETG+   | ↔ MAX15023ETG+T    | ⊛ MAX15026BATD+  | ⊣ MAX15026BATD+   | ⇒ MAX15026BATD+T  |
| ↔ MAX15026CETD+T | ⇒ MAX15029ATB+T    | D MAX1502CETJ    | ⊛ MAX1502TETJ     | ⊣ MAX1502TETJ+T   |
| ⊛ MAX1502TETJ-T  | D MAX1502VETJ-T    | ⇒ MAX1502WETJ+T  | ↔ MAX15038ETG     | ⇒ MAX15038ETG+T   |
| ⊣ MAX15039ETG+   | ⊛ MAX15039ETG+T    | ↔ MAX15040EWE+T  | ⇒ MAX15041ETE+T   | ⇒ MAX15046BAEE    |
| ⊛ MAX15046BAEE+T | ⊣ MAX1504YETL      | ⊛ MAX1504ZETL+T  | D MAX15050EWE+T   | ⇒ MAX15051EWE+    |
| ↔ MAX15053EWL+T  | ⊛ MAX15054AUT+T    | ⊣ MAX15059AATE+T | ⊛ MAX15059AETE+T  | ⇒ MAX15059BETE+   |

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