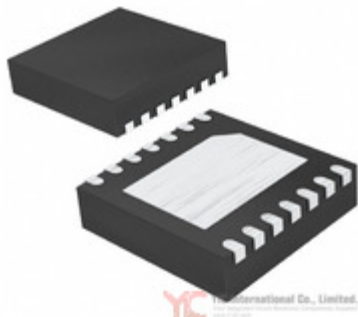

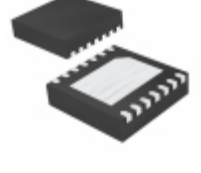
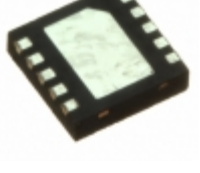
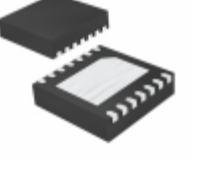
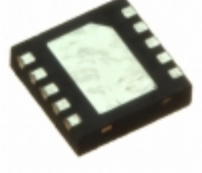


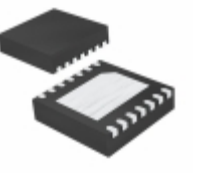
	<h2 style="color: red;">MAX15026CETD+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX15026CETD+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 14TDFN
Datenblätter:	1.MAX15026CETD+T.pdf 2.MAX15026CETD+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1556 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX15026CETD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 14TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1556 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)

MAX15026CETD+T ist neu im Original, Suche MAX15026CETD+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX15026CETD+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX15026CETD+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX15026CETD+G1D Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 14TDFN</p>	 <p>MAX15026DATD+ Maxim Integrated IC GATE DRVR</p>	 <p>MAX15027ATB/V+T Maxim Integrated IC REG LDO ADJ 1A 10TDFN</p>	 <p>MAX15026BETD+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 14TDFN</p>
 <p>MAX15027ATB+T Maxim Integrated IC REG LDO ADJ 1A 10TDFN</p>	 <p>MAX15026CETD+TG1D Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 14TDFN</p>	 <p>MAX15026BETD-T MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX15026DATD+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 14TDFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| ⊗ MAX15006AASA | ↔ MAX15006AASA+ | ⇒ MAX15006AASA+T | D MAX15006AASA/V | ⇒ MAX15006AATT+T |
| ⊣ MAX15006AATT/V+T | ⊗ MAX15006BATT+T | D MAX15006BATT/V+ | ⇒ MAX15006BATT/V+ | ⇒ MAX15007AASA+T |
| ⊗ MAX15007AATT+T | ⊣ MAX15007CATT+T | ⊗ MAX1500SBAUE/V | ↔ MAX1500VETN | ⇒ MAX1500VETN-T |
| D MAX15013AASA | ⊗ MAX15013AASA+ | ⊣ MAX15013AASA+T | ⊗ MAX1501ETE+T | ⇒ MAX15023ETG+ |
| ⇒ MAX15023ETG+T | ↔ MAX15026BATD+ | ⊗ MAX15026BATD+ | ⊣ MAX15026BATD+T | ⇒ MAX15026BETD+T |
| ↔ MAX15029ATB+T | ⇒ MAX1502CETJ | D MAX1502TETJ | ⊗ MAX1502TETJ+T | ⊣ MAX1502TETJ-T |
| ⊗ MAX1502VETJ-T | D MAX1502WETJ+T | ⇒ MAX15038ETG | ↔ MAX15038ETG+T | ⇒ MAX15039ETG+ |
| ⊣ MAX15039ETG+T | ⊗ MAX15040EWE+T | ↔ MAX15041ETE+T | ⇒ MAX15046BAEE | ⇒ MAX15046BAEE+T |
| ⊗ MAX1504YETL | ⊣ MAX1504ZETL+T | ⊗ MAX15050EWE+T | D MAX15051EWE+ | ⇒ MAX15053EWL+T |
| ↔ MAX15054AUT+T | ⊗ MAX15059AATE+T | ⊣ MAX15059AETE+T | ⊗ MAX15059BETE+ | ⇒ MAX15059BETE+T |

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