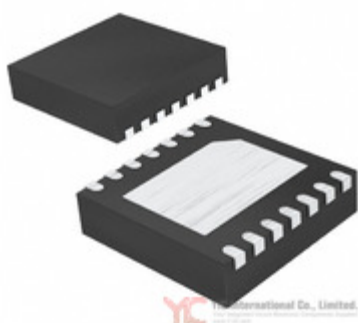
	<h2 style="color: red;">MAX15026BATD+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX15026BATD+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 14TDFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX15026BATD+T.pdf 2.MAX15026BATD+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 7864 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX15026BATD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 14TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	7864 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
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)

MAX15026BATD+T ist neu im Original, Suche MAX15026BATD+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX15026BATD+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX15026BATD+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX15026BEVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX15026</p>	 <p>MAX15025HATB+T Maxim Integrated IC GATE DRVR 2CH 16NS 10TDFN</p>	 <p>MAX15026BETD-T MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX15026BETD MAXIM MAXIM TDFN</p>
 <p>MAX15026BATD+ MAXIM MAXIM TDFN14</p>	 <p>MAX15025FATB+T Maxim Integrated IC GATE DRVR 2CH 16NS 10TDFN</p>	 <p>MAX15025GATB+T Maxim Integrated IC GATE DRVR 2CH 16NS 10TDFN</p>	 <p>MAX15026BATD+ Maxim Integrated IC REGULATOR</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|------------------|--------------------|------------------|-------------------|
| ⊛ MAX15005BAUE/V+T | ↔ MAX15005IAG+T | ⇒ MAX15006AASA | D MAX15006AASA+ | ⇒ MAX15006AASA+T |
| ⊣ MAX15006AASA/V | ⊛ MAX15006AATT+T | D MAX15006AATT/V+T | ⇒ MAX15006BATT+T | ⇒ MAX15006BATT/V+ |
| ⊛ MAX15006BATT/V+ | ⊣ MAX15007AASA+T | ⊛ MAX15007AATT+T | ↔ MAX15007CATT+T | ⇒ MAX1500SBAUE/V |
| D MAX1500VETN | ⊛ MAX1500VETN-T | ⊣ MAX15013AASA | ⊛ MAX15013AASA+ | ⇒ MAX15013AASA+T |
| ⇒ MAX1501ETE+T | ↔ MAX15023ETG+ | ⊛ MAX15023ETG+T | ⊣ MAX15026BATD+ | ⇒ MAX15026BATD+ |
| ↔ MAX15026BETD+T | ⇒ MAX15026CETD+T | D MAX15029ATB+T | ⊛ MAX1502CETJ | ⊣ MAX1502TETJ |
| ⊛ MAX1502TETJ+T | D MAX1502TETJ-T | ⇒ MAX1502VETJ-T | ↔ MAX1502WETJ+T | ⇒ MAX15038ETG |
| ⊣ MAX15038ETG+T | ⊛ MAX15039ETG+ | ↔ MAX15039ETG+T | ⇒ MAX15040EWE+T | ⇒ MAX15041ETE+T |
| ⊛ MAX15046BAEE | ⊣ MAX15046BAEE+T | ⊛ MAX1504YETL | D MAX1504ZETL+T | ⇒ MAX15050EWE+T |
| ↔ MAX15051EWE+ | ⊛ MAX15053EWL+T | ⊣ MAX15054AUT+T | ⊛ MAX15059AATE+T | ⇒ MAX15059AETE+T |