

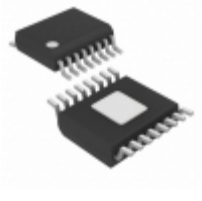
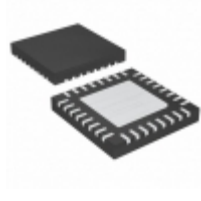
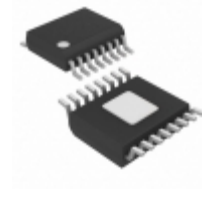



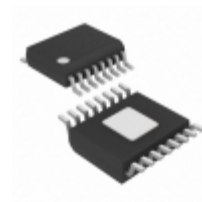

	MAX15046BAEE+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX15046BAEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX15046BAEE+T.pdf 2.MAX15046BAEE+T.pdf 3.MAX15046BAEE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 930 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX15046BAEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	930 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	16-LSSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP-EP
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz ~ 1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 40 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Power Good
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	87.5%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX15046BAEE+T ist neu im Original, Suche MAX15046BAEE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX15046BAEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX15046BAEE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX15046CAEE+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p>MAX15048ETJ+ Maxim Integrated IC CTRLR PWM STP-DN TRIPL 32TQFN</p>	 <p>MAX15046CAEE+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p>MAX15046EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX15046</p>
 <p>MAX15046BAEE MAXIM MAX15046BAEE MAXIM</p>	 <p>MAX15041EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL MAX15041ETE</p>	 <p>MAX15046BAEE+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p>MAX15046AAEE+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX15013AASA | ↔ MAX15013AASA+ | ⇒ MAX15013AASA+T | D MAX1501ETE+T | ⇒ MAX15023ETG+ |
| ⊖ MAX15023ETG+T | ⊗ MAX15026BATD+ | D MAX15026BATD+ | ⇒ MAX15026BATD+T | ⇒ MAX15026BETD+T |
| ⊗ MAX15026CETD+T | ⊖ MAX15029ATB+T | ⊗ MAX1502CETJ | ↔ MAX1502TETJ | ⇒ MAX1502TETJ+T |
| D MAX1502TETJ-T | ⊗ MAX1502VETJ-T | ⊖ MAX1502WETJ+T | ⊗ MAX15038ETG | ⇒ MAX15038ETG+T |
| ⇒ MAX15039ETG+ | ↔ MAX15039ETG+T | ⊗ MAX15040EWE+T | ⊖ MAX15041ETE+T | ⇒ MAX15046BAEE |
| ↔ MAX1504YETL | ⇒ MAX1504ZETL+T | D MAX15050EWE+T | ⊗ MAX15051EWE+ | ⊖ MAX15053EWL+T |
| ⊗ MAX15054AUT+T | D MAX15059AATE+T | ⇒ MAX15059AETE+T | ↔ MAX15059BETE+ | ⇒ MAX15059BETE+T |
| ⊖ MAX1505VETM-T | ⊗ MAX1505XETM+TW | ↔ MAX1505XETM-T | ⇒ MAX1505XETM-TW | ⇒ MAX15070AAUT+T |
| ⊗ MAX15070AAUT/V+T | ⊖ MAX1508ETA+T | ⊗ MAX15091AETI+T | D MAX15092GTL | ⇒ MAX15092GTL+T |
| ↔ MAX1510ETB | ⊗ MAX1510ETB+ | ⊖ MAX1510ETB+T | ⊗ MAX1510ETB-T | ⇒ MAX15119GTM+T |