




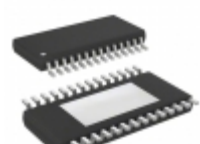
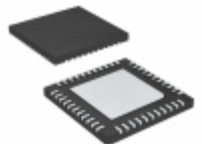
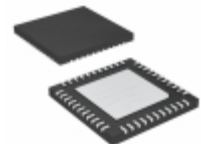
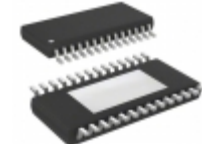

	<h2>MAX5066EUI+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5066EUI+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 28TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5066EUI+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5066EUI+T.pdf</a> <a href="#">3.MAX5066EUI+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7546 pcs Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5066EUI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 28TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	7546 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP-EP
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz ~ 1MHz
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.75 V ~ 28 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control
Ausgangsphasen	2
Duty Cycle (Max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5066EUI+T ist neu im Original, Suche MAX5066EUI+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5066EUI+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5066EUI+T: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX5065EVKIT</b> Maxim Integrated KIT EVAL MAX5065 (DUAL-PHASE +0.</p>	 <p><b>MAX5066EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX5066</p>	 <p><b>MAX5067ETH</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 44TQFN</p>	 <p><b>MAX5066AUI+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28TSSOP</p>
 <p><b>MAX5067ETH+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 44TQFN</p>	 <p><b>MAX5067ETH+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 44TQFN</p>	 <p><b>MAX5066AUI+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28TSSOP</p>	 <p><b>MAX5066EUI</b> MAXIM MAX5066EUI MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊛ MAX5053AEUA+T | ↔ MAX5054AATA+T | ⇒ MAX5055AASA   | D MAX5056BASA   | ⇒ MAX5056BASA+T |
| ⊣ MAX505ACWG    | ⊛ MAX505AEAG    | D MAX505AENG+   | ⇒ MAX505AEWG    | ⇒ MAX505BCAG    |
| ⊛ MAX505BCWG+   | ⊣ MAX505BENG+   | ⊛ MAX505BEWG    | ↔ MAX5060ATI    | ⇒ MAX5060ETI+T  |
| D MAX5062AASA   | ⊛ MAX5062AASA+T | ⊣ MAX5062BASA   | ⊛ MAX5063AASA   | ⇒ MAX5063AASA+  |
| ⇒ MAX5063AASA+T | ↔ MAX5063BASA   | ⊛ MAX5063CASA+T | ⊣ MAX5066EUI    | ⇒ MAX5066EUI+   |
| ↔ MAX5068AUT-T  | ⇒ MAX5068BAUE   | D MAX5068BAUE+  | ⊛ MAX5068BAUE+T | ⊣ MAX506ACWP    |
| ⊛ MAX506BCPP+   | D MAX506BCPP-W  | ⇒ MAX506BCWP    | ↔ MAX506BEWP    | ⇒ MAX5070BASA   |
| ⊣ MAX5070BASA+T | ⊛ MAX5073ETI+T  | ↔ MAX5075AAUA+T | ⇒ MAX5078BATT+T | ⇒ MAX5079EUD+   |
| ⊛ MAX507ACWG    | ⊣ MAX507AENG+   | ⊛ MAX507AEWG    | D MAX507BCNG+   | ⇒ MAX507BENG+   |
| ↔ MAX5086AATE+T | ⊛ MAX5086BATE   | ⊣ MAX5087AATE+  | ⊛ MAX508ACPP+   | ⇒ MAX508ACWP+   |