





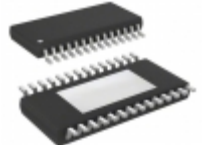


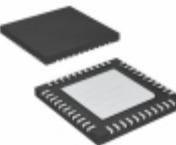
	<h2>MAX5066EUI+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5066EUI+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 28TSSOP
Datenblätter:	1.MAX5066EUI+.pdf 2.MAX5066EUI+.pdf 3.MAX5066EUI+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2657 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5066EUI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 28TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2657 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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 MAX5066EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX5066	 MAX5067ETH Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 44TQFN	 MAX5066AUI+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28TSSOP	 MAX5065EAI-T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
 MAX5066EUI+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28TSSOP	 MAX5065EVKIT Maxim Integrated KIT EVAL MAX5065 (DUAL-PHASE +0.	 MAX5066EUI MAXIM MAX5066EUI MAXIM	 MAX5067ETH+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 44TQFN

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|---|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊕ MAX5052AEUA+T ⊖ MAX5056BASA+T ⊕ MAX505BCAG D MAX5060ETI+T ⇒ MAX5063AASA+ ↔ MAX5066EUI+T ⊕ MAX506ACWP ⊖ MAX5070BASA ⊕ MAX5079EUD+ ↔ MAX507BENG+ | <ul style="list-style-type: none"> ↔ MAX5053AEUA+T ⊕ MAX505ACWG ⊖ MAX505BCWG+ ⊕ MAX5062AASA ↔ MAX5063AASA+T ⇒ MAX5068AUT-T D MAX506BCPP+ ⊕ MAX5070BASA+T ⊖ MAX507ACWG ⊕ MAX5086AATE+T | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX5054AATA+T D MAX505AEAG ⊕ MAX505BENG+ ⊖ MAX5062AASA+T ⊕ MAX5063BASA D MAX5068BAUE ⇒ MAX506BCPP-W ↔ MAX5073ETI+T ⊕ MAX507AENG+ ⊖ MAX5086BATE | <ul style="list-style-type: none"> D MAX5055AASA ⇒ MAX505AENG+ ↔ MAX505BEWG ⊕ MAX5062BASA ⊖ MAX5063CASA+T ⊕ MAX5068BAUE+ ↔ MAX506BCWP ⇒ MAX5075AAUA+T D MAX507AEWG ⊕ MAX5087AATE+ | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX5056BASA ⇒ MAX505AEWG ⇒ MAX5060ATI ⇒ MAX5063AASA ⇒ MAX5066EUI ⊖ MAX5068BAUE+T ⇒ MAX506BEWP ⇒ MAX5078BATT+T ⇒ MAX507BCNG+ ⇒ MAX508ACPP+ |
|---|---|---|---|--|

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