



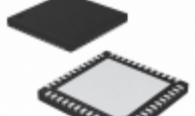

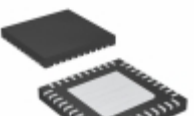

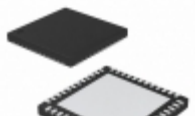
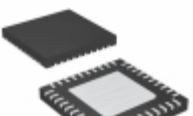
	MAX15001AEUB+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX15001AEUB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 10UMAX
	Datenblätter:	1.MAX15001AEUB+T.pdf 2.MAX15001AEUB+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX15001AEUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	500 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	25kHz ~ 625kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	9.5 V ~ 24 V
Topologie	Boost, Flyback
Kontrollfunktionen	Enable
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	50%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX15001AEUB+T ist neu im Original, Suche MAX15001AEUB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX15001AEUB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX15001AEUB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX15001AEUB+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 10UMAX</p>	 <p>MAX15000BEUB+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 10UMAX</p>	 <p>MAX15003ATM+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 48TQFN</p>	 <p>MAX15000BEUB+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 10UMAX</p>
 <p>MAX15002ATL+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 40TQFN</p>	 <p>MAX15001AEUB MAXIM MAX15001AEUB MAXIM</p>	 <p>MAX15003ATM+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 48TQFN</p>	 <p>MAX15002ATL+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 40TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊛ MAX1489ECSD+T | ↔ MAX1489EEPD | ⇒ MAX1489EESD | D MAX1489ESD | ⇒ MAX148AEAP |
| ⊣ MAX148AEAP+ | ⊛ MAX148BCAP+ | D MAX148BCAP-T | ⇒ MAX148BEAP | ⇒ MAX1490ACPG+ |
| ⊛ MAX1490AEPG+ | ⊣ MAX1490EUA+T | ⊛ MAX14920ECB | ↔ MAX14930FASE+T | ⇒ MAX14972CTG+ |
| D MAX14972CTG+T | ⊛ MAX14979EETX+TGH7 | ⊣ MAX14983EETJ+ | ⊛ MAX14998ETD | ⇒ MAX149ACAP |
| ⇒ MAX149AEAP | ↔ MAX149BCAP | ⊛ MAX149BCAP+T | ⊣ MAX15000AEUB | ⇒ MAX15001AEUB |
| ↔ MAX15003ATM+T | ⇒ MAX15004AAUE | D MAX15004AAUE/V | ⊛ MAX15004AAUE/V+T | ⊣ MAX15004AAUE/VAZ |
| ⊛ MAX15005-3202 | D MAX15005AAUE/+ | ⇒ MAX15005BAUE | ↔ MAX15005BAUE+T | ⇒ MAX15005BAUE/V |
| ⊣ MAX15005BAUE/V+T | ⊛ MAX15005IAG+T | ↔ MAX15006AASA | ⇒ MAX15006AASA+ | ⇒ MAX15006AASA+T |
| ⊛ MAX15006AASA/V | ⊣ MAX15006AATT+T | ⊛ MAX15006AATT/V+T | D MAX15006BATT+T | ⇒ MAX15006BATT/V+ |
| ↔ MAX15006BATT/V+ | ⊛ MAX15007AASA+T | ⊣ MAX15007AATT+T | ⊛ MAX15007CATT+T | ⇒ MAX1500SBAUE/V |

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