

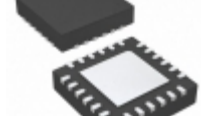

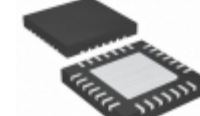
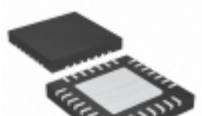



	<h2>MAX15023ETG+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX15023ETG+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 24TQFN
Datenblätter:	1.MAX15023ETG+T.pdf 2.MAX15023ETG+T.pdf 3.MAX15023ETG+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 34210 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX15023ETG+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 24TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	34210 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	24-TQFN (4x4)
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 1MHz
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 28 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Power Good
Ausgangsphasen	2
Duty Cycle (Max)	87.5%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX15023ETG+T ist neu im Original, Suche MAX15023ETG+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX15023ETG+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX15023ETG+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX15022EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX15022</p>	 <p>MAX15023ETG+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 24TQFN</p>	 <p>MAX15021EVKIT+ Maxim Integrated BOARD EVAL FOR MAX15021</p>	 <p>MAX15022ATI+T Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 28TQFN</p>
 <p>MAX15022ATI+ Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 28TQFN</p>	 <p>MAX15023EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX15023 CTRLR</p>	 <p>MAX15024AATB+ MAXIM MAXIM TDFN10</p>	 <p>MAX15023ETG/V+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 24TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

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

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