
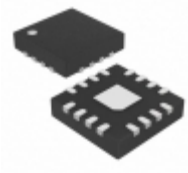



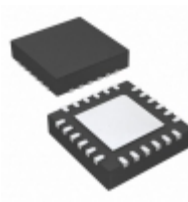
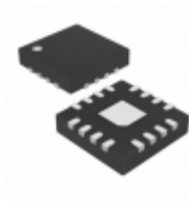
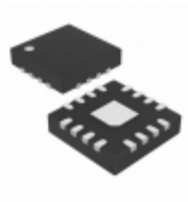

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX15038ETG+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX15038ETG+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ/PROG 4A 24TQFN
	Datenblätter:	1.MAX15038ETG+T.pdf 2.MAX15038ETG+T.pdf 3.MAX15038ETG+T.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 34179 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX15038ETG+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/PROG 4A 24TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	34179 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable (Programmable)
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	24-TQFN (4x4)
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	4A
Frequenz - Umschaltung	500kHz ~ 2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V (0.6V ~ 2.5V)
Spannung - Ausgabe (max)	4.95V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.9V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX15038ETG+T ist neu im Original, Suche MAX15038ETG+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX15038ETG+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX15038ETG+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX15037ATE+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 3A 16TQFN</p>	 <p>MAX15038ETG MAXIM MAX15038ETG MAXIM</p>	 <p>MAX15039ETG MAXIM MAX15039ETG MAXIM</p>	 <p>MAX15038EVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX15038</p>
 <p>MAX15039ETG+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG 6A 24TQFN</p>	 <p>MAX15037ATE/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 3A 16WQFN</p>	 <p>MAX15037ATE+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 3A 16TQFN</p>	 <p>MAX15039EVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX15039</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| ⚙️ MAX15007AASA+T | ↔️ MAX15007AATT+T | ⇒ MAX15007CATT+T | D MAX1500SBAUE/V | ⇒ MAX1500VETN |
| ⊖ MAX1500VETN-T | ⚙️ MAX15013AASA | D MAX15013AASA+ | ⇒ MAX15013AASA+T | ⇒ MAX1501ETE+T |
| ⚙️ MAX15023ETG+ | ⊖ MAX15023ETG+T | ⚙️ MAX15026BATD+ | ↔️ MAX15026BATD+ | ⇒ MAX15026BATD+T |
| D MAX15026BETD+T | ⚙️ MAX15026CETD+T | ⊖ MAX15029ATB+T | ⚙️ MAX1502CETJ | ⇒ MAX1502TETJ |
| ⇒ MAX1502TETJ+T | ↔️ MAX1502TETJ-T | ⚙️ MAX1502VETJ-T | ⊖ MAX1502WETJ+T | ⇒ MAX15038ETG |
| ↔️ MAX15039ETG+ | ⇒ MAX15039ETG+T | D MAX15040EWE+T | ⚙️ MAX15041ETE+T | ⊖ MAX15046BAEE |
| ⚙️ MAX15046BAEE+T | D MAX1504YETL | ⇒ MAX1504ZETL+T | ↔️ MAX15050EWE+T | ⇒ MAX15051EWE+ |
| ⊖ MAX15053EWL+T | ⚙️ MAX15054AUT+T | ↔️ MAX15059AATE+T | ⇒ MAX15059AETE+T | ⇒ MAX15059BETE+ |
| ⚙️ MAX15059BETE+T | ⊖ MAX1505VETM-T | ⚙️ MAX1505XETM+TW | D MAX1505XETM-T | ⇒ MAX1505XETM-TW |
| ↔️ MAX15070AAUT+T | ⚙️ MAX15070AAUT/V+T | ⊖ MAX1508ETA+T | ⚙️ MAX15091AETI+T | ⇒ MAX15092GTL |

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