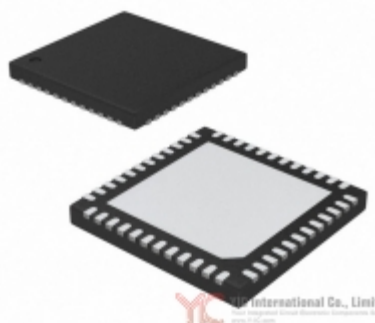


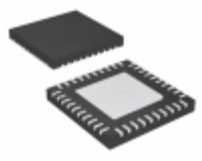
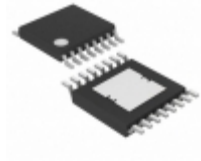

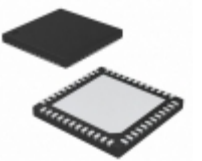

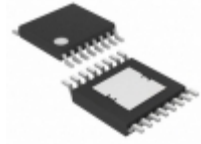
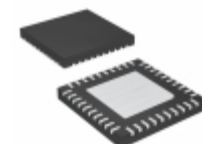

	<h2 style="color: red;">MAX15003ATM+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX15003ATM+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 48TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX15003ATM+T.pdf 2.MAX15003ATM+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4866 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX15003ATM+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 48TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	4866 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	48-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFN (7x7)
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2.2MHz
Anzahl der Ausgänge	3
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	5.5 V ~ 23 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Phase
Ausgangsphasen	3
Duty Cycle (Max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	Yes
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX15003ATM+T ist neu im Original, Suche MAX15003ATM+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX15003ATM+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX15003ATM+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX15002ATL+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 40TQFN</p>	 <p>MAX15004AAUE+T Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP</p>	 <p>MAX15004AAUE MAXIM MAX15004AAUE MAXIM</p>	 <p>MAX15003ATM+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 48TQFN</p>
 <p>MAX15001BEUB+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 10UMAX</p>	 <p>MAX15004AAUE+ Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP</p>	 <p>MAX15002ATL+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 40TQFN</p>	 <p>MAX15004AAUE/V MAX MAX15004AAUE/V MAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊛ MAX1489EEPD | ↔ MAX1489EESD | ⇒ MAX1489ESD | D MAX148AEAP | ⇒ MAX148AEAP+ |
| ⊣ MAX148BCAP+ | ⊛ MAX148BCAP-T | D MAX148BEAP | ⇒ MAX1490ACPG+ | ⇒ MAX1490AEPG+ |
| ⊛ MAX1490EUA+T | ⊣ MAX14920ECB | ⊛ MAX14930FASE+T | ↔ MAX14972CTG+ | ⇒ MAX14972CTG+T |
| D MAX14979EETX+TGH7 | ⊛ MAX14983EETJ+ | ⊣ MAX14998ETD | ⊛ MAX149ACAP | ⇒ MAX149AEAP |
| ⇒ MAX149BCAP | ↔ MAX149BCAP+T | ⊛ MAX15000AEUB | ⊣ MAX15001AEUB | ⇒ MAX15001AEUB+T |
| ↔ MAX15004AAUE | ⇒ MAX15004AAUE/V | D MAX15004AAUE/V+T | ⊛ MAX15004AAUE/VAZ | ⊣ MAX15005-3202 |
| ⊛ MAX15005AAUE/+ | D MAX15005BAUE | ⇒ MAX15005BAUE+T | ↔ MAX15005BAUE/V | ⇒ MAX15005BAUE/V+T |
| ⊣ MAX15005IAG+T | ⊛ MAX15006AASA | ↔ MAX15006AASA+ | ⇒ MAX15006AASA+T | ⇒ MAX15006AASA/V |
| ⊛ MAX15006AATT+T | ⊣ MAX15006AATT/V+T | ⊛ MAX15006BATT+T | D MAX15006BATT/V+ | ⇒ MAX15006BATT/V+ |
| ↔ MAX15007AASA+T | ⊛ MAX15007AATT+T | ⊣ MAX15007CATT+T | ⊛ MAX1500SBAUE/V | ⇒ MAX1500VETN |

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