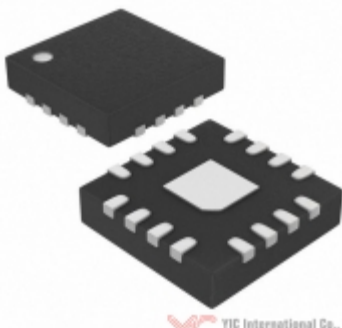

	MAX5090AATE+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5090AATE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX5090AATE+T.pdf 2.MAX5090AATE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3875 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5090AATE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3875 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	76V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (5x5)
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	2A
Frequenz - Umschaltung	127kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	6.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5090AATE+T ist neu im Original, Suche MAX5090AATE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5090AATE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5090AATE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX508BEWP+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC	 MAX508BMJP MAXIM MAXIM DIP	 MAX5090BATE+ Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN	 MAX508BEWP+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC
 MAX5090BATE+T Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN	 MAX5090AATE/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN	 MAX5090CATE+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN	 MAX508BEWP Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX506ACWP | ↔ MAX506BCPP+ | ⇒ MAX506BCPP-W | D MAX506BCWP | ⇒ MAX506BEWP |
| ⊣ MAX5070BASA | ⊗ MAX5070BASA+T | D MAX5073ETI+T | ⇒ MAX5075AAUA+T | ⇒ MAX5078BATT+T |
| ⊗ MAX5079EUD+ | ⊣ MAX507ACWG | ⊗ MAX507AENG+ | ↔ MAX507AEWG | ⇒ MAX507BCNG+ |
| D MAX507BENG+ | ⊗ MAX5086AATE+T | ⊣ MAX5086BATE | ⊗ MAX5087AATE+ | ⇒ MAX508ACPP+ |
| ⇒ MAX508ACWP+ | ↔ MAX508AEPP+ | ⊗ MAX508AEWP+ | ⊣ MAX508BCPP+ | ⇒ MAX508BEPP+ |
| ↔ MAX5090BATE+ | ⇒ MAX5090CATE+ | D MAX5091BATA+T | ⊗ MAX5093BATE+ | ⊣ MAX5094AASA |
| ⊗ MAX5094AASA+T | D MAX5094BASA+ | ⇒ MAX509BCWP | ↔ MAX509BEWP+T | ⇒ MAX5100AEUP+T |
| ⊣ MAX5100AEUP-T | ⊗ MAX5102AEUE | ↔ MAX5106EEE+T | ⇒ MAX5110GTJ+ | ⇒ MAX5110GWX+T |
| ⊗ MAX51132D09 | ⊣ MAX51132D99 | ⊗ MAX511ESD | D MAX5122AEEE | ⇒ MAX5122BEEE |
| ↔ MAX5122BEEE-T | ⊗ MAX5122BEEE-TG | ⊣ MAX5128ELA+T | ⊗ MAX512CPD | ⇒ MAX512CSD |

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