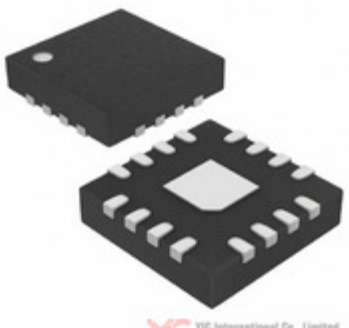

	<b>MAX5090AATE/V+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5090AATE/V+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5090AATE/V+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5090AATE/V+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei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

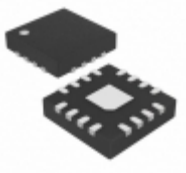
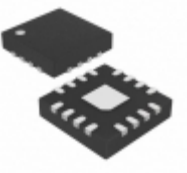
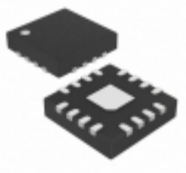
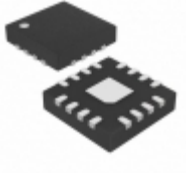


Spezifikationen

Teilenummer	MAX5090AATE/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	6.5V
Spannung - Eingang (Max)	76V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (5x5)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	127kHz
Strom - Ausgabe	2A

MAX5090AATE/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5090AATE/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5090AATE/V+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MAX5090AATE/V+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5090AATE/V+T Maxim Integrated	MAX5090AATE/V+T Datenblatt	MAX5090AATE/V+T-Datenblätter	MAX5090AATE/V+T PDF	Maxim Integrated MAX5090AATE/V+T
MAX5090AATE/V+T Electronic	MAX5090AATE/V+T-Komponenten	MAX5090AATE/V+T-Verteiler	MAX5090AATE/V+T-Bild	MAX5090AATE/V+T-Teil
MAX5090AATE/V+T Preis	MAX5090AATE/V+T Hersteller	MAX5090AATE/V+T Bild	MAX5090AATE/V+T Aktie	MAX5090AATE/V+T Inventar
MAX5090AATE/V+T Neu	MAX5090AATE/V+T Original	MAX5090AATE/V+T garantiert	MAX5090AATE/V+T RFQ	MAX5090AATE/V+T Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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