








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5038AEAI25-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX5038AEAI25-T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5038AEAI25-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5038AEAI25-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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX5038AEAI25-T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.75 V ~ 28 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	250kHz, 500kHz
Duty Cycle (Max)	-
Kontrollfunktionen	Enable
Taktsynchronisation	No

MAX5038AEAI25-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5038AEAI25-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5038AEAI25-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 MAX5038AEAI25-T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX5039EUA-T</b> Maxim Integrated IC CNTRLR VOLT TRACK 8-MSOP</p>	 <p><b>MAX5039EUA</b> Maxim Integrated IC CNTRLR VOLT TRACK 8-MSOP</p>	 <p><b>MAX5039EUA+T</b> Maxim Integrated IC CNTRLR VOLT TRACK 8-MSOP</p>	 <p><b>MAX5038AEAI18-T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>
 <p><b>MAX5038AEAI15</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>MAX5038AEAI25</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>MAX5038AEAI15-T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>MAX5039EUA+</b> Maxim Integrated IC CNTRLR VOLT TRACK 8-MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX5038AEAI25-T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX5038AEAI25-T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX5038AEAI25-T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX5038AEAI25-T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX5038AEAI25-T</a>
<a href="#">MAX5038AEAI25-T Electronic</a>	<a href="#">MAX5038AEAI25-T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX5038AEAI25-T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX5038AEAI25-T-Bild</a>	<a href="#">MAX5038AEAI25-T-Teil</a>
<a href="#">MAX5038AEAI25-T Preis</a>	<a href="#">MAX5038AEAI25-T Hersteller</a>	<a href="#">MAX5038AEAI25-T Bild</a>	<a href="#">MAX5038AEAI25-T Aktie</a>	<a href="#">MAX5038AEAI25-T Inventar</a>
<a href="#">MAX5038AEAI25-T Neu</a>	<a href="#">MAX5038AEAI25-T Original</a>	<a href="#">MAX5038AEAI25-T garantiert</a>	<a href="#">MAX5038AEAI25-T RFQ</a>	<a href="#">MAX5038AEAI25-T Online bestellen</a>

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