





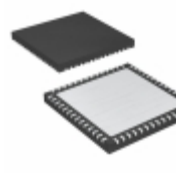
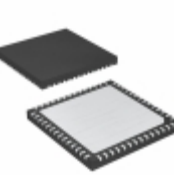



	<h2>MAX5041EAI+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5041EAI+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5041EAI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5041EAI+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 248 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5041EAI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	248 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.75 V ~ 28 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	250kHz, 500kHz
Duty Cycle (Max)	-
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Kontrollfunktionen	Enable, Phase Control
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	MAX5041

MAX5041EAI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5041EAI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5041EAI+ 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 MAX5041EAI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>MAX5041EAI-T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>MAX5041BEAI-T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>MAX5040EUB-T</b> Maxim Integrated IC CNTRLR VOLT TRACK 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX5042ATN</b> Maxim Integrated IC PWR W/MOSFET HS 56-TQFN</p>
 <p><b>MAX5042ATN+T</b> Maxim Integrated IC PWR W/MOSFET HS 56-TQFN</p>	 <p><b>MAX5041EAI</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>MAX5041BEAI+</b> MAXIM MAXIM SSOP</p>	 <p><b>MAX5041EAI+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5041EAI+ Maxim Integrated	MAX5041EAI+ Datenblatt	MAX5041EAI+-Datenblätter	MAX5041EAI+ PDF	Maxim Integrated MAX5041EAI+
MAX5041EAI+ Electronic	MAX5041EAI+-Komponenten	MAX5041EAI+-Verteiler	MAX5041EAI+-Bild	MAX5041EAI+-Teil
MAX5041EAI+ Preis	MAX5041EAI+ Hersteller	MAX5041EAI+ Bild	MAX5041EAI+ Aktie	MAX5041EAI+ Inventar
MAX5041EAI+ Neu	MAX5041EAI+ Original	MAX5041EAI+ garantiert	MAX5041EAI+ RFQ	MAX5041EAI+ 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