









	<h2>MAX8536EUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8536EUA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OR CTRLR N+1 8UMAX
Datenblätter:	1.MAX8536EUA+.pdf 2.MAX8536EUA+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 594 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8536EUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OR CTRLR N+1 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC oder
Teilstatus	594 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	2mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	N+1 ORing Controller
Anwendungen	Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Interne (r)	No
Typ FET	N-Channel
Verhältnis - Eingang: Ausgang	N:1
Strom - Ausgabe (max)	-
Verzögerungszeit - AUS	200ns
Verpackung	Tube

MAX8536EUA+ ist neu im Original, Suche MAX8536EUA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8536EUA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX8536EUA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8537EEI+T Maxim Integrated IC CNTRLR BUCK DUAL 28-QSOP</p>	 <p>MAX8536EUA MAX MAX8536EUA MAX</p>	 <p>MAX8535EUA+ Maxim Integrated IC OR CTRLR N+1 8UMAX</p>	 <p>MAX8537EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX8537</p>
 <p>MAX8535EUA-T MAXIM MAXIM MSOP8</p>	 <p>MAX8535EUA+T Maxim Integrated IC OR CTRLR N+1 8UMAX</p>	 <p>MAX8536EUA+T Maxim Integrated IC OR CTRLR N+1 8UMAX</p>	 <p>MAX8536EEI MAX MAX8536EEI MAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX8526EUD | ↔ MAX8526EUD+ | ⇒ MAX8526EUD+T | D MAX8527EUD | ↔ MAX8527EUD+ |
| ⊕ MAX8527EUD+T | ⊗ MAX8527EUDIF | D MAX8527EUDIL | ⇒ MAX8528EUD+T | ↔ MAX8529EEG |
| ⊗ MAX8530EBTJO-T | ⊕ MAX8530EBTP2+T | ⊗ MAX8530ETLG2 | ↔ MAX8530ETT G2 | ↔ MAX8530ETT G2-T |
| D MAX8530ETTP2 | ⊗ MAX8530ETTP2+T | ⊕ MAX8531EBTGG | ⊗ MAX8532EBT | ↔ MAX8532EBTG-T |
| ⇒ MAX8532EBTJ-T | ↔ MAX8535EUA | ⊗ MAX8535EUA+ | ⊕ MAX8535EUA+T | ↔ MAX8536EEI |
| ↔ MAX8538EEI | ⇒ MAX8538EEI+ | D MAX8538EEI+T | ⊗ MAX8538EEI-T | ⊕ MAX853CSA |
| ⊗ MAX853ESA | D MAX853ESA+T | ⇒ MAX853ISA | ↔ MAX853ISA+T | ↔ MAX8544EEP+T |
| ⊕ MAX8545EUB | ⊗ MAX8545EUB+ | ↔ MAX8545EUB+T | ⇒ MAX8546EUB | ↔ MAX8546EUB+ |
| ⊗ MAX8546EUB+T | ⊕ MAX8550ETI | ⊗ MAX8550ETI+T | D MAX8550ETI+TG05 | ↔ MAX8550ETI-T |
| ↔ MAX8552EUB | ⊗ MAX8552EUB+T | ⊕ MAX8555AEUB | ⊗ MAX8555EUB+ | ↔ MAX8556E |

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