









	<h2 style="color: red;">MAX8535EUA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX8535EUA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OR CTRLR N+1 8UMAX
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX8535EUA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX8535EUA+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3076 pcs 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	MAX8535EUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OR CTRLR N+1 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC oder
Teilstatus	3076 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	8 V ~ 14 V
Interne (r)	No
Typ FET	N-Channel
Verhältnis - Eingang: Ausgang	N:1
Strom - Ausgabe (max)	-
Verzögerungszeit - AUS	200ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8535EUA+T ist neu im Original, Suche MAX8535EUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8535EUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8535EUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX8535EUA</b> MAXIM MAX8535EUA MAXIM</p>	 <p><b>MAX8536EUA+</b> Maxim Integrated IC OR CTRLR N+1 8UMAX</p>	 <p><b>MAX8536EUA</b> MAX MAX8536EUA MAX</p>	 <p><b>MAX8535EUA-T</b> MAXIM MAXIM MSOP8</p>
 <p><b>MAX8535AEUA+T</b> Maxim Integrated IC OR CTRLR N+1 8UMAX</p>	 <p><b>MAX8536EUA+T</b> Maxim Integrated IC OR CTRLR N+1 8UMAX</p>	 <p><b>MAX8535EUA+</b> Maxim Integrated IC OR CTRLR N+1 8UMAX</p>	 <p><b>MAX8535AEUA+</b> Maxim Integrated IC OR CTRLR N+1 8UMAX</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                  |                  |                  |                |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| ⊗ MAX8521ETP+T    | ↔ MAX8523EEE     | ⇒ MAX8526EUD     | D MAX8526EUD+    | ↕ MAX8526EUD+T |
| ⊥ MAX8527EUD      | ⊗ MAX8527EUD+    | D MAX8527EUD+T   | ⇒ MAX8527EUDIF   | ↕ MAX8527EUDIL |
| ⊗ MAX8528EUD+T    | ⊥ MAX8529EEG     | ⊗ MAX8530EBTJO-T | ↔ MAX8530EBTP2+T | ↕ MAX8530ETLG2 |
| D MAX8530ETTG2    | ⊗ MAX8530ETTG2-T | ⊥ MAX8530ETTP2   | ⊗ MAX8530ETTP2+T | ↕ MAX8531EBTGG |
| ⇒ MAX8532EBT      | ↔ MAX8532EBTG-T  | ⊗ MAX8532EBTJ-T  | ⊥ MAX8535EUA     | ↕ MAX8535EUA+  |
| ↔ MAX8536EEI      | ⇒ MAX8536EUA+    | D MAX8538EEI     | ⊗ MAX8538EEI+    | ⊥ MAX8538EEI+T |
| ⊗ MAX8538EEI-T    | D MAX853CSA      | ⇒ MAX853ESA      | ↔ MAX853ESA+T    | ↕ MAX853ISA    |
| ⊥ MAX853ISA+T     | ⊗ MAX8544EEP+T   | ↔ MAX8545EUB     | ⇒ MAX8545EUB+    | ↕ MAX8545EUB+T |
| ⊗ MAX8546EUB      | ⊥ MAX8546EUB+    | ⊗ MAX8546EUB+T   | D MAX8550ETI     | ↕ MAX8550ETI+T |
| ↔ MAX8550ETI+TG05 | ⊗ MAX8550ETI-T   | ⊥ MAX8552EUB     | ⊗ MAX8552EUB+T   | ↕ MAX8555AEUB  |

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