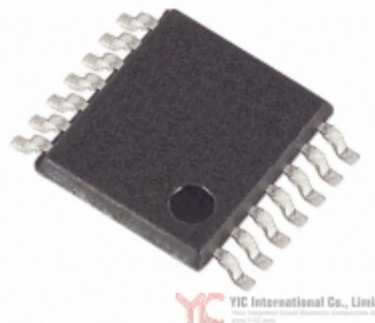



	<h2>MAX5079EUD+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5079EUD+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OR CTRLR N+1 14TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5079EUD+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5079EUD+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 545 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	MAX5079EUD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OR CTRLR N+1 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC oder
Teilstatus	545 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	4mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	N+1 ORing Controller
Anwendungen	Base Station-Networking Line Cards, Servers
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Spannungsversorgung	2.75 V ~ 13.2 V
Interne (r)	No
Typ FET	N-Channel
Verhältnis - Eingang: Ausgang	N:1
Strom - Ausgabe (max)	-
Verzögerungszeit - EIN	10µs
Verzögerungszeit - AUS	200µs
Verpackung	Tube

MAX5079EUD+ ist neu im Original, Suche MAX5079EUD+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5079EUD+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5079EUD+: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX5078BATT+V+T</b> Maxim Integrated IC MOSFET DVR 4A 20NS 6-TDFN</p>	 <p><b>MAX5078BATT+</b> MAXIM MAXIM TDFN6</p>	 <p><b>MAX5079EUD+T</b> Maxim Integrated IC OR CTRLR N+1 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX5078BATT+T</b> Maxim Integrated IC MOSFET DRIVER 6-TDFN</p>
 <p><b>MAX507ACWG</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX5079EUD</b> MAX MAX5079EUD MAX</p>	 <p><b>MAX5078BATT-T</b> Maxim Integrated IC MOSFET DRIVER 6-TDFN</p>	 <p><b>MAX5079EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX5079</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX5062AASA   | ↔ MAX5062AASA+T | ⇒ MAX5062BASA   | D MAX5063AASA   | ↔ MAX5063AASA+  |
| ⊖ MAX5063AASA+T | ⊗ MAX5063BASA   | D MAX5063CASA+T | ⇒ MAX5066EUI    | ↔ MAX5066EUI+   |
| ⊗ MAX5066EUI+T  | ⊖ MAX5068AUT-T  | ⊗ MAX5068BAUE   | ↔ MAX5068BAUE+  | ↔ MAX5068BAUE+T |
| D MAX506ACWP    | ⊗ MAX506BCPP+   | ⊖ MAX506BCPP-W  | ⊗ MAX506BCWP    | ↔ MAX506BEWP    |
| ⇒ MAX5070BASA   | ↔ MAX5070BASA+T | ⊗ MAX5073ETI+T  | ⊖ MAX5075AAUA+T | ↔ MAX5078BATT+T |
| ↔ MAX507ACWG    | ⇒ MAX507AENG+   | D MAX507AEWG    | ⊗ MAX507BCNG+   | ⊖ MAX507BENG+   |
| ⊗ MAX508AATE+T  | D MAX5086BATE   | ⇒ MAX5087AATE+  | ↔ MAX508ACPP+   | ↔ MAX508ACWP+   |
| ⊖ MAX508AEPP+   | ⊗ MAX508AEWP+   | ↔ MAX508BCPP+   | ⇒ MAX508BEPP+   | ↔ MAX5090AATE+T |
| ⊗ MAX5090BATE+  | ⊖ MAX5090CATE+  | ⊗ MAX5091BATA+T | D MAX5093BATE+  | ↔ MAX5094AASA   |
| ↔ MAX5094AASA+T | ⊗ MAX5094BASA+  | ⊖ MAX509BCWP    | ⊗ MAX509BEWP+T  | ↔ MAX5100AEUP+T |

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