









	<b>MAX44285TAUA+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX44285TAUA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP CURRENT SENSE 8UMAX
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX44285TAUA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX44285TAUA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX44285TAUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP CURRENT SENSE 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2000 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1.3mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	Current Sense
Strom - Ausgang / Kanal	-
Slew Rate	-
-3db Bandbreite	80kHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Strom - Eingangsruhe	65µA
Spannung - Eingangs-Offset	12µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX44285TAUA+T ist neu im Original, Suche MAX44285TAUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX44285TAUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX44285TAUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX44285TAUA+</b> Maxim Integrated IC AMP CURRENT SENSE 8UMAX</p>	 <p><b>MAX44285LAWA+T</b> Maxim Integrated IC AMP CURRENT SENSE 8WLP</p>	 <p><b>MAX44285TAWA+T</b> Maxim Integrated IC AMP CURRENT SENSE 8WLP</p>	 <p><b>MAX44286EVKIT#</b> Maxim Integrated EVKIT FOR MAX44286-LOW POWER, PR</p>
 <p><b>MAX44285LAUA+T</b> Maxim Integrated IC AMP CURRENT SENSE 8UMAX</p>	 <p><b>MAX44285TAUA</b> MAXIM MAXIM MSOP8</p>	 <p><b>MAX44286FAZS+T</b> Maxim Integrated IC AMP CURRENT SENS 200KHZ 4WLP</p>	 <p><b>MAX44286HAZS+T</b> Maxim Integrated IC AMP CURRENT SENS 200KHZ 4WLP</p>

heiße Teile

Mehr

- |                    |                 |                 |                 |                 |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4420CSA       | ↔ MAX4420CSA+   | ⇒ MAX4420EPA+   | D MAX4420ESA    | ↔ MAX4420ESA+T  |
| ⊥ MAX44246ASA      | ⊗ MAX44246ASA+T | D MAX44248ASA+T | ⇒ MAX44248AUA+T | ↔ MAX44259AUK+T |
| ⊗ MAX44260AYT+T    | ⊥ MAX4426EPA+   | ⊗ MAX4426ESA    | ↔ MAX4426ESA+   | ↔ MAX4426ESA+T  |
| D MAX4426ESA-TG069 | ⊗ MAX44271AUA+T | ⊥ MAX4427CSA    | ⊗ MAX4427CSA+   | ↔ MAX4427CSA+T  |
| ⇒ MAX4427EPA+      | ↔ MAX4427ESA    | ⊗ MAX4427ESA+   | ⊥ MAX44280AXT+T | ↔ MAX44285LAUA+ |
| ↔ MAX4428CPA+      | ⇒ MAX4428CSA    | D MAX4428CSA+   | ⊗ MAX4428ESA    | ⊥ MAX4429CPA    |
| ⊗ MAX4429CSA       | D MAX4429EPA    | ⇒ MAX4429ESA    | ↔ MAX4430EUA    | ↔ MAX4432EUA    |
| ⊥ MAX4432EUA+      | ⊗ MAX4434EUA    | ↔ MAX4434EUK+T  | ⇒ MAX4435ESA    | ↔ MAX4435EUA    |
| ⊗ MAX4436ESA       | ⊥ MAX4436ESA+   | ⊗ MAX4437ESA    | D MAX4437ESA+   | ↔ MAX4445ESE+   |
| ↔ MAX4445ESE+T     | ⊗ MAX4450EUK    | ⊥ MAX4450EUK+T  | ⊗ MAX4450EXK+T  | ↔ MAX4450EXK-T  |

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