
	<h2>MAX16832AASA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX16832AASA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC LED DRIVER RGLTR DIM 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX16832AASA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX16832AASA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2500 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	MAX16832AASA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LED DRIVER RGLTR DIM 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	-
Frequenz	2MHz
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	DC DC Regulator
Anwendungen	Lighting
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC-EP
Interne (r)	Yes
Spannung - Ausgabe	-
Strom - Ausgang / Kanal	700mA
Anzahl der Ausgänge	1
Topologie	Step-Down (Buck)
Spannungsversorgung (max.)	65V
Spannungsversorgung (min.)	6.5V
Verdunklung	PWM
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX16832AASA+T ist neu im Original, Suche MAX16832AASA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX16832AASA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX16832AASA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX16832CASA</b> MAXIM MAXIM DIP-4</p>	 <p><b>MAX16832AASA</b> MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p><b>MAX16832CASA+T</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR DIM 8SOIC</p>	 <p><b>MAX16831ATJ/V+T</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 32TQFN</p>
 <p><b>MAX16831EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX16831</p>	 <p><b>MAX16832CASA+</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR DIM 8SOIC</p>	 <p><b>MAX16832CEVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX16832C LED DVR</p>	 <p><b>MAX16832AASA/V+</b> MAXIM MAXIM HSOP-8</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX16814AUP/V+   | ↔ MAX16814AUP/V+   | ⇒ MAX16814BETP+T   | D MAX16814BEUP+T   | ⇒ MAX16814BUTP+T   |
| ⊖ MAX16814UTP+T    | ⊗ MAX16814UUP      | D MAX16814UUP+     | ⇒ MAX16814UUP+     | ⇒ MAX16814UUP+TCJ3 |
| ⊗ MAX16814UUPAC+   | ⊖ MAX16815ATT+T    | ⊗ MAX1681ESA       | ↔ MAX1681ESA+T     | ⇒ MAX16820ATT+T    |
| D MAX16821C        | ⊗ MAX16822AASA/V   | ⊖ MAX16823ATE+T    | ⊗ MAX16823AUE+T    | ⇒ MAX16823AUE/V+   |
| ⇒ MAX16826BATJ+T   | ↔ MAX16826BATJ/V   | ⊗ MAX1682EUK       | ⊖ MAX1682EUK+T     | ⇒ MAX1682EUK-T     |
| ↔ MAX16832CASA+T   | ⇒ MAX16833AUE/V+T  | D MAX16833BAUE/V+T | ⊗ MAX16833CAUE/V+T | ⊖ MAX16833CAUE/VCU |
| ⊗ MAX16833EAUE/V+T | D MAX16833FAUE/V+T | ⇒ MAX16834AGP/VY+T | ↔ MAX16834ATP+T    | ⇒ MAX16835ATE+T    |
| ⊖ MAX16838AP/V+T   | ⊗ MAX16838ATP/V+T  | ↔ MAX16838AUP/V+T  | ⇒ MAX1683EUK       | ⇒ MAX1683EUK+T     |
| ⊗ MAX1683EUK-T     | ⊖ MAX1683EUK-TG075 | ⊗ MAX16840ATB      | D MAX16840ATB+T    | ⇒ MAX1684EEEE      |
| ↔ MAX1684EEEE+     | ⊗ MAX1684EEEE+T    | ⊖ MAX1685EEEE      | ⊗ MAX1685EEEE+     | ⇒ MAX1685EEEE+     |

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