



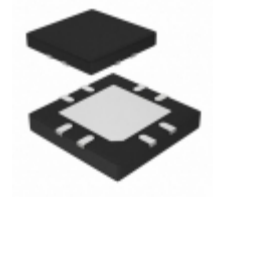


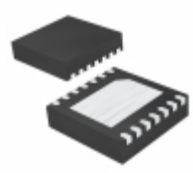


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX8791GTA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8791GTA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MOSFET DRIVER 8-TQFN
Datenblätter:	1.MAX8791GTA+T.pdf 2.MAX8791GTA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 13701 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8791GTA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MOSFET DRIVER 8-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	13701 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	8-WQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-TQFN-EP
Spannungsversorgung	4.2 V ~ 5.5 V
Ladestrom	Synchronous
Angetriebene Konfiguration	Half-Bridge
Anzahl der Treiber	2
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Logikspannung - VIL, VIH	-
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	2.2A, 2.7A
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	10ns, 8ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8791GTA+T ist neu im Original, Suche MAX8791GTA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8791GTA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8791GTA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8791ETA+T MAXIM MAX8791ETA+T MAXIM</p>	 <p>MAX8792ETD+ MAXIM MAX8792ETD+ MAXIM</p>	 <p>MAX8791GTA+ Maxim Integrated IC MOSFET DRIVER 8-TQFN</p>	 <p>MAX8791GTA MAXIM MAXIM QFN-8</p>
 <p>MAX8791ETA-T MAX MAX8791ETA-T MAX</p>	 <p>MAX8792ETD+T Maxim Integrated IC PWM CONTROLLER 14TDFN</p>	 <p>MAX8792EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX8792</p>	 <p>MAX8792 MAXIM MAX8792 MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| ⊕ MAX8774GTL+T | ↔ MAX8775ETJ+T | ⇒ MAX8776GTJ+T | D MAX8776GTJ+TG51 | ↕ MAX8778ETJ+ |
| ⊖ MAX8778ETJ+T | ⊕ MAX877CSA | D MAX877ESA | ⇒ MAX877LCSA | ↕ MAX877LCSA+T |
| ⊕ MAX877LESA+T | ⊖ MAX8785AETI+ | ⊕ MAX8785AETI+T | ↔ MAX8785ETI+ | ↕ MAX8786GTL+T |
| D MAX878CSA | ⊕ MAX878ESA | ⊖ MAX878LESA | ⊕ MAX8790AETP+ | ↕ MAX8790AETP+T |
| ⇒ MAX8790ETP+ | ↔ MAX8790ETP+TG | ⊕ MAX8790ETP+TGA8 | ⊖ MAX8791ETA+T | ↕ MAX8791GTA+ |
| ↔ MAX8792ETD+ | ⇒ MAX8792ETD+T | D MAX8794ETB+ | ⊕ MAX8794ETB+T | ⊖ MAX8795AETJ+ |
| ⊕ MAX8795AETJ+T | D MAX8795AGCJV+T | ⇒ MAX8796G | ↔ MAX8796GTJ+ | ↕ MAX8796GTJ+T |
| ⊖ MAX8796GTJ+TC8V | ⊕ MAX8797GTI+ | ↔ MAX8797GTI+ | ⇒ MAX8798AETX+ | ↕ MAX8798ETX |
| ⊕ MAX8798ETX+ | ⊖ MAX8798ETX+T | ⊕ MAX8799GTI+ | D MAX8799GTI+T | ↕ MAX879CSA |
| ↔ MAX879CSA+T | ⊕ MAX879ESA | ⊖ MAX879ESA+T | ⊕ MAX879LCSA | ↕ MAX879LESA |

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