


	MAX8795AGCJ/V+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8795AGCJ/V+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CONV DC-DC TFT-LCD 32LQFP
	Datenblätter:	1.MAX8795AGCJ/V+T.pdf 2.MAX8795AGCJ/V+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 40000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8795AGCJ/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CONV DC-DC TFT-LCD 32LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	40000 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q100
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	2.5 V ~ 6 V
Anwendungen	Converter, TFT LCD
Verpackung / Gehäuse	32-LQFP
Supplier Device-Gehäuse	32-LQFP (7x7)
Spannung - Ausgabe	2.5 V ~ 18 V
Anzahl der Ausgänge	8
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8795AGCJ/V+T ist neu im Original, Suche MAX8795AGCJ/V+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8795AGCJ/V+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8795AGCJ/V+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8795AGTJ MAX MAX8795AGTJ MAX</p>	 <p>MAX8795AGCJ+T Maxim Integrated IC CONV DC-DC TFT-LCD 32LQFP</p>	 <p>MAX8795AGCJ/V+ Maxim Integrated IC CONV DC-DC TFT-LCD 32LQFP</p>	 <p>MAX8795ETJ MAXIM MAX8795ETJ MAXIM</p>
 <p>MAX8795AGCJ/V+TGB Maxim Integrated IC CONV DC-DC TFT-LCD 32LQFP</p>	 <p>MAX8795AGCJ MAXIM MAXIM QFP32</p>	 <p>MAX8796GTJ MAXIM MAX8796GTJ MAXIM</p>	 <p>MAX8795AGCJ/V+GB Maxim Integrated IC CONV DC-DC TFT-LCD 32LQFP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|-------------------|-----------------|-------------------|----------------------|
| ⊗ MAX877ESA | ➔ MAX877LCSA | ➔ MAX877LCSA+T | D MAX877LESA+T | ➔ MAX8785AETI+ |
| ⊖ MAX8785AETI+T | ⊗ MAX8785ETI+ | D MAX8786GTL+T | ➔ MAX878CSA | ➔ MAX878ESA |
| ⊗ MAX878LESA | ⊖ MAX8790AETP+ | ⊗ MAX8790AETP+T | ➔ MAX8790ETP+ | ➔ MAX8790ETP+TG |
| D MAX8790ETP+TGA8 | ⊗ MAX8791ETA+T | ⊖ MAX8791GTA+ | ⊗ MAX8791GTA+T | ➔ MAX8792ETD+ |
| ➔ MAX8792ETD+T | ➔ MAX8794ETB+ | ⊗ MAX8794ETB+T | ⊖ MAX8795AETJ+ | ➔ MAX8795AETJ+T |
| ➔ MAX8796G | ➔ MAX8796GTJ+ | D MAX8796GTJ+T | ⊗ MAX8796GTJ+TC8V | ⊖ MAX8797GTI+ |
| ⊗ MAX8797GTI+ | D MAX8798AETX+ | ➔ MAX8798ETX | ➔ MAX8798ETX+ | ➔ MAX8798ETX+T |
| ⊖ MAX8799GTI+ | ⊗ MAX8799GTI+T | ➔ MAX879CSA | ➔ MAX879CSA+T | ➔ MAX879ESA |
| ⊗ MAX879ESA+T | ⊖ MAX879LCSA | ⊗ MAX879LESA | D MAX8805HEREEE+T | ➔ MAX8805HEREEE+TG47 |
| ➔ MAX8805WEREEE+C8Z | ⊗ MAX8805WEWEEE+T | ⊖ MAX8808XETA | ⊗ MAX8808XETA+T | ➔ MAX8808ZETA+ |

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