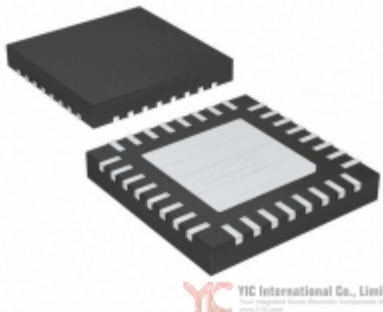
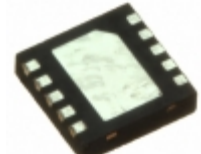

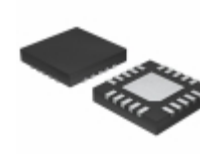
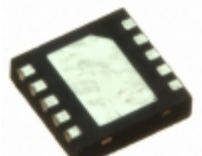



	<h2 style="color: #e67e22;">MAX8795AETJ+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8795AETJ+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DC-DC CONV W/OP AMP 32TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX8795AETJ+.pdf 2.MAX8795AETJ+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1656 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8795AETJ+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DC-DC CONV W/OP AMP 32TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1656 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	2.5 V ~ 6 V
Anwendungen	Converter, TFT LCD
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFN-EP (5x5)
Spannung - Ausgabe	2.5 V ~ 18 V
Anzahl der Ausgänge	8
Verpackung	Tube

MAX8795AETJ+ ist neu im Original, Suche MAX8795AETJ+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8795AETJ+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8795AETJ+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8795AETJ+C7P Maxim Integrated IC TFT-LCD DC/DC CONV 32-TQFN</p>	 <p>MAX8794ETB+T Maxim Integrated IC DDR LINEAR REG 10-TDFN</p>	 <p>MAX8794TB MAXIM MAX8794TB MAXIM</p>	 <p>MAX8794ETP+T Maxim Integrated IC REG DDR 3A LV 20-TDFN</p>
 <p>MAX8794ETB/V+T Maxim Integrated IC REG DDR 3A LV 10TDFN</p>	 <p>MAX8794ETB+ MAXIM MAX8794ETB+ MAXIM</p>	 <p>MAX8795AGCJ MAXIM MAXIM QFP32</p>	 <p>MAX8795AEVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX8795A</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|----------------------|---------------------|-------------------|-----------------|
| ⊗ MAX8778ETJ+T | ➔ MAX877CSA | ➔ MAX877ESA | D MAX877LCSA | ➔ MAX877LCSA+T |
| ⊖ MAX877LESA+T | ⊗ MAX8785AETI+ | D MAX8785AETI+T | ➔ MAX8785ETI+ | ➔ MAX8786GTL+T |
| ⊗ MAX878CSA | ⊖ MAX878ESA | ⊗ MAX878LESA | ➔ MAX8790AETP+ | ➔ MAX8790AETP+T |
| D MAX8790ETP+ | ⊗ MAX8790ETP+TG | ⊖ MAX8790ETP+TGA8 | ⊗ MAX8791ETA+T | ➔ MAX8791GTA+ |
| ➔ MAX8791GTA+T | ➔ MAX8792ETD+ | ⊗ MAX8792ETD+T | ⊖ MAX8794ETB+ | ➔ MAX8794ETB+T |
| ➔ MAX8795AETJ+T | ➔ MAX8795AGCJ/V+T | D MAX8796G | ⊗ MAX8796GTJ+ | ⊖ MAX8796GTJ+T |
| ⊗ MAX8796GTJ+TC8V | D MAX8797GTI+ | ➔ MAX8797GTI+ | ➔ MAX8798AETX+ | ➔ MAX8798ETX |
| ⊖ MAX8798ETX+ | ⊗ MAX8798ETX+T | ➔ MAX8799GTI+ | ➔ MAX8799GTI+T | ➔ MAX879CSA |
| ⊗ MAX879CSA+T | ⊖ MAX879ESA | ⊗ MAX879ESA+T | D MAX879LCSA | ➔ MAX879LESA |
| ➔ MAX8805HEREEE+T | ⊗ MAX8805HEREEE+TG47 | ⊖ MAX8805WEREEE+C8Z | ⊗ MAX8805WEWEEE+T | ➔ MAX8808XETA |

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