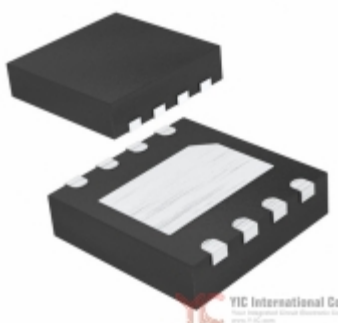


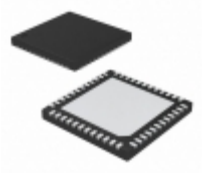

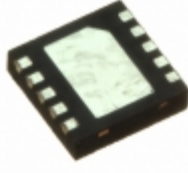

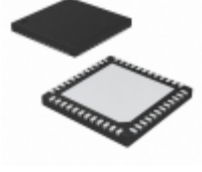

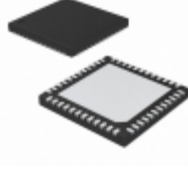

	<h2 style="color: red;">MAX8814ETA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8814ETA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LI+ BATT CHARGER 28V 8-TDFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX8814ETA+T.pdf 2.MAX8814ETA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2101 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8814ETA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LI+ BATT CHARGER 28V 8-TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	2101 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	Lithium-Ion
Anzahl der Zellen,	1
Ladestrom - Max	656mA
Schnittstelle	-
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN-EP (2x2)
Fehlerschutz	Over Voltage
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Programmierbare Funktionen	-
Batteriespannung	4.2V
Spannungsversorgung (max.)	6.8V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8814ETA+T ist neu im Original. Suche MAX8814ETA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8814ETA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8814ETA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8810AETM+T Maxim Integrated IC CNTRLR PWM W/MOSFET 48TQFN</p>	 <p>MAX8815AETB+ MAXIM MAX8815AETB+ MAXIM</p>	 <p>MAX8815AETB+T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/5V 2.75A 10TDFN</p>	 <p>MAX8814ETA+ MAXIM MAX8814ETA+ MAXIM</p>
 <p>MAX8818AETM+ Maxim Integrated IC PMIC 2CEL LI+ 6CH 48TQFN</p>	 <p>MAX8811EEEE+ Maxim Integrated IC DRVRL DL PHASE HS 16- QSOP</p>	 <p>MAX8810AETM+ Maxim Integrated IC CNTRLR PWM W/MOSFET 48TQFN</p>	 <p>MAX8814EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX8814</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|--------------------|-------------------|-------------------|----------------------|
| ➊ MAX8797GTI+ | ➋ MAX8798AETX+ | ➌ MAX8798ETX | D MAX8798ETX+ | ➍ MAX8798ETX+T |
| ➎ MAX8799GTI+ | ➏ MAX8799GTI+T | D MAX879CSA | ➐ MAX879CSA+T | ➑ MAX879ESA |
| ➒ MAX879ESA+T | ➓ MAX879LCSA | ➔ MAX879LESA | ➕ MAX8805HEREEE+T | ➖ MAX8805HEREEE+TG47 |
| D MAX8805WEREEE+C8Z | ➗ MAX8805WEWEEE+T | ➘ MAX8808XETA | ➙ MAX8808XETA+T | ➚ MAX8808ZETA+ |
| ➛ MAX8808ZETA+T | ➜ MAX8809AETL+ | ➝ MAX8809AETL+T | ➞ MAX8810AETM+T | ➟ MAX8814ETA+ |
| ➠ MAX8815AETB+T | ➡ MAX881REUB | D MAX881REUB+ | ➢ MAX881REUB+T | ➣ MAX881REUB-T |
| ➤ MAX881REUB-TG068 | D MAX881REUB-TG069 | ➥ MAX88260EDT+ | ➦ MAX882CSA | ➧ MAX882CSA+ |
| ➨ MAX882CSA+T | ➩ MAX882CSA-T | ➪ MAX882ESA | ➫ MAX882ESA+ | ➬ MAX882ESA+T |
| ➭ MAX882ESA-T | ➮ MAX8830EWE | ➯ MAX8830EWE+T | D MAX8831EWE | ➰ MAX8831EWE+T |
| ➲ MAX8833ETJ+T | ➳ MAX8834YEWTP+T | ➴ MAX8836ZEWEEE+T | ➵ MAX8839ERE+T | ➶ MAX883CSA |