

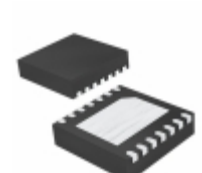

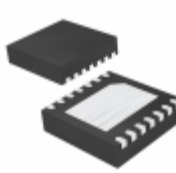
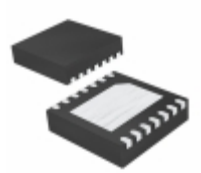

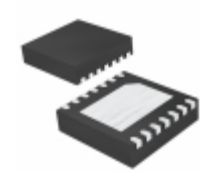
	<h2>MAX8614BETD+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8614BETD+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DC-DC CONV DL CCD 14TDFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX8614BETD+T.pdf 2.MAX8614BETD+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8614BETD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DC-DC CONV DL CCD 14TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	3 V ~ 5.5 V
Anwendungen	Converter, CCD
Verpackung / Gehäuse	14-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	14-TDFN-EP (3x3)
Spannung - Ausgabe	Adj up to 24V, Adj down to -16V
Anzahl der Ausgänge	2
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8614BETD+T ist neu im Original, Suche MAX8614BETD+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8614BETD+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8614BETD+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8614BETD/V+T MAX MAX8614BETD/V+T MAX</p>	 <p>MAX86141ENP+ Maxim Integrated IC SENSOR OXIMETER/HEARTRATE</p>	 <p>MAX8614ETD+T Maxim Integrated IC DC-DC CONV DL CCD 14TDFN</p>	 <p>MAX8614BTD MAXIM MAX8614BTD MAXIM</p>
 <p>MAX8614AETD+ Maxim Integrated IC DC-DC CONV DL CCD 14TDFN</p>	 <p>MAX8614BETD+TCK5 Maxim Integrated IC CONV DC-DC DUAL STEPUP 14TDFN</p>	 <p>MAX86140EVSYS# Maxim Integrated EVAL MAX86140 OXIMETER/HEARTRATE</p>	 <p>MAX8614AETD+T Maxim Integrated IC DC-DC CONV DL CCD 14TDFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX8601ETD+T | ➔ MAX8606ETD+T | ➔ MAX8607ETD+ | D MAX8607ETD+T | ➔ MAX860CSA |
| ⊖ MAX860CSA+T | ⊗ MAX860ESA | D MAX860ESA+ | ➔ MAX860ESA+T | ➔ MAX860ISA |
| ⊗ MAX860ISA+T | ⊖ MAX860IUA | ⊗ MAX860IUA+ | ➔ MAX860IUA+T | ➔ MAX860IUA-T |
| D MAX8610ETM+ | ⊗ MAX8610ETM+T | ⊖ MAX8611ETM+ | ⊗ MAX8611ETM+T | ➔ MAX8611ETM+TG05 |
| ➔ MAX8611ETM+TG104 | ➔ MAX8611VETM+ | ⊗ MAX8611VETM+C7A | ⊖ MAX8611VETM+CA9 | ➔ MAX8611VETM+T |
| ➔ MAX8616ETL+ | ➔ MAX8616ETL+T | D MAX861CSA | ⊗ MAX861CSA+T | ⊖ MAX861ESA |
| ⊗ MAX861ESA+ | D MAX861ESA+T | ➔ MAX861ISA | ➔ MAX861ISA+T | ➔ MAX861IUA+ |
| ⊖ MAX861IUA+T | ⊗ MAX8620YETD+T | ➔ MAX8621YETG+T | ➔ MAX8622ETB+T | ➔ MAX8625AETD+T |
| ⊗ MAX8627ETD | ⊖ MAX8627ETD+ | ⊗ MAX8627ETD+T | D MAX8629ETI+T | ➔ MAX8630WETD25+T |
| ➔ MAX8630XETD18+T | ⊗ MAX8630XETD2+ | ⊖ MAX8630XETD20+ | ⊗ MAX8630XETD20+T | ➔ MAX8630ZETD18+T |

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