








	<h2 style="color: red;">MAX1632EAI</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1632EAI
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX1632EAI.pdf 2.MAX1632EAI.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 25610 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1632EAI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	25610 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Linear And Switching Voltage Regulator IC 3 Output
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Spannungsversorgung	4.2 V ~ 30 V
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 300kHz
Anzahl der Ausgänge	3
Topologie	Step-Down (Buck) (2), Linear (LDO) (1)
Spannung / Strom - Ausgabe 1	Controller
Spannung / Strom - Ausgabe 2	Controller
Spannung / Strom - Ausgabe 3	12V, 120mA
w / LED-Treiber	No
w / Betreuer	No
w / Sequencer	Yes
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX1632
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1632EAI ist neu im Original, Suche MAX1632EAI Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1632EAI Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1632EAI: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1632CAI Maxim Integrated IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP</p>	 <p>MAX1632EAI+T Maxim Integrated IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP</p>	 <p>MAX1632AEAI-T MAXIM MAX1632AEAI-T MAXIM</p>	 <p>MAX1632EAI-T MAXIM MAX1632EAI-T MAXIM</p>
 <p>MAX1632CAI-T MAXIN MAX1632CAI-T MAXIN</p>	 <p>MAX1632EAI+ Maxim Integrated IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP</p>	 <p>MAX1632EAI-TG074 MAXIM MAX1632EAI-TG074 MAXIM</p>	 <p>MAX1632EAI-TG096 MAXIM MAXIM SSOP28</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-----------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| ⊕ MAX1627ESA+ | ➔ MAX1627ESA+T | ➔ MAX1627ESA-T | D MAX1627ESA-TG069 | ➔ MAX162ACNG+ |
| ⊖ MAX162ACWG+ | ⊕ MAX162BCNG+ | D MAX162BCWG+ | ➔ MAX162CCNG+ | ➔ MAX162CCWG+ |
| ⊕ MAX1630CAI | ⊖ MAX1631AEAI | ⊕ MAX1631AEAI+T | ➔ MAX1631AEAI-T | ➔ MAX1631AEAI-TG096 |
| D MAX1631EAI | ⊕ MAX1631EAI+T | ⊖ MAX1631EAI-T | ⊕ MAX1631EAI-TG068 | ➔ MAX1632AEAI |
| ➔ MAX1632AEAI+ | ➔ MAX1632AEAI+T | ⊕ MAX1632AEAI-T | ⊖ MAX1632CAI-T | ➔ MAX1632CAI-TG069 |
| ➔ MAX1632EAI+ | ➔ MAX1632EAI-T | D MAX1632EAI-TG074 | ⊕ MAX1634EAI | ⊖ MAX1634EAI-T |
| ⊕ MAX1635EAI+T | D MAX1636EAP | ➔ MAX1636EAP-T | ➔ MAX1637EEE+ | ➔ MAX1637EEE+T |
| ⊖ MAX1638EAG+T | ⊕ MAX1639ESE | ➔ MAX1639ESE+ | ➔ MAX1639ESE-T | ➔ MAX1640EEE+ |
| ⊕ MAX1640EEE+T | ⊖ MAX1644EAE | ⊕ MAX1644EAE+ | D MAX1644EAE+T | ➔ MAX1644EAE-T |
| ➔ MAX1645AEI | ⊕ MAX1645AEI-T | ⊖ MAX1645BEI-T | ⊕ MAX1649CPA | ➔ MAX1649CSA |

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