









	<h2>MAX1631EAI</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1631EAI</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1631EAI.pdf 2.MAX1631EAI.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2810 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1631EAI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2810 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 300kHz
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.2 V ~ 30 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Enable, Reset, Sequencing
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	99%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	Yes
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX1631
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1631EAI ist neu im Original, Suche MAX1631EAI Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1631EAI Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1631EAI: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1631CAI-T MAXIM MAXIM SSOP28	 MAX1631EAI-TG068 MAXIM MAX1631EAI-TG068 MAXIM	 MAX1631AEAI-T Original MAX1631AEAI-T Original	 MAX1631EAI-T MAXIM MAX1631EAI-T MAXIM
 MAX1631EAI-T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	 MAX1631EAI+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	 MAX1631CAI Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	 MAX1631AEAI-TG096 MAXIM MAX1631AEAI-TG096 MAXIM

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX1618MUB+T	➔ MAX1619MEE+	➔ MAX1623EAP	D MAX1623EAP-T	➔ MAX1624EAG
⊛ MAX1625ESE	⊛ MAX1625ESE-T	D MAX1626ESA	➔ MAX1626ESA+T	➔ MAX1627ESA
⊛ MAX1627ESA+	⊛ MAX1627ESA+T	⊛ MAX1627ESA-T	➔ MAX1627ESA-TG069	➔ MAX162ACNG+
D MAX162ACWG+	⊛ MAX162BCNG+	⊛ MAX162BCWG+	⊛ MAX162CCNG+	➔ MAX162CCWG+
➔ MAX1630CAI	➔ MAX1631AEAI	⊛ MAX1631AEAI+T	⊛ MAX1631AEAI-T	➔ MAX1631AEAI-TG096
➔ MAX1631EAI+T	➔ MAX1631EAI-T	D MAX1631EAI-TG068	⊛ MAX1632AEAI	⊛ MAX1632AEAI+
⊛ MAX1632AEAI+T	D MAX1632AEAI-T	➔ MAX1632CAI-T	➔ MAX1632CAI-TG069	➔ MAX1632EAI
⊛ MAX1632EAI+	⊛ MAX1632EAI-T	➔ MAX1632EAI-TG074	➔ MAX1634EAI	➔ MAX1634EAI-T
⊛ MAX1635EAI+T	⊛ MAX1636EAP	⊛ MAX1636EAP-T	D MAX1637EEE+	➔ MAX1637EEE+T
➔ MAX1638EAG+T	⊛ MAX1639ESE	⊛ MAX1639ESE+	⊛ MAX1639ESE-T	➔ MAX1640EEE+

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