


	<h2 style="color: red;">MAX1631AEAI+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1631AEAI+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
	Datenblätter:	1.MAX1631AEAI+T.pdf 2.MAX1631AEAI+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5013 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1631AEAI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	5013 pcs Stock
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	Tape & Reel (TR)

MAX1631AEAI+T ist neu im Original, Suche MAX1631AEAI+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1631AEAI+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1631AEAI+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1630EAI Maxim Integrated IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP	 MAX1631EA1 MAXIM MAXIM BULK SO	 MAX1630CAI-T MAXIM MAX1630CAI-T MAXIM	 MAX1631AEAI+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
 MAX1631CAI-T MAXIM MAXIM SSOP28	 MAX1631CAI Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	 MAX1631AEAI-T Original MAX1631AEAI-T Original	 MAX1630CAI+ Maxim Integrated IC REG LINEAR

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX1617MEE-T | ↔ MAX1618MUB | ⇒ MAX1618MUB+ | D MAX1618MUB+T | ⇒ MAX1619MEE+ |
| ⊣ MAX1623EAP | ⊗ MAX1623EAP-T | D MAX1624EAG | ⇒ MAX1625ESE | ⇒ MAX1625ESE-T |
| ⊗ MAX1626ESA | ⊣ MAX1626ESA+T | ⊗ MAX1627ESA | ↔ MAX1627ESA+ | ⇒ MAX1627ESA+T |
| D MAX1627ESA-T | ⊗ MAX1627ESA-TG069 | ⊣ MAX162ACNG+ | ⊗ MAX162ACWG+ | ⇒ MAX162BCNG+ |
| ⇒ MAX162BCWG+ | ↔ MAX162CCNG+ | ⊗ MAX162CCWG+ | ⊣ MAX1630CAI | ⇒ MAX1631AEAI |
| ↔ MAX1631AEAI-T | ⇒ MAX1631AEAI-TG096 | D MAX1631EAI | ⊗ MAX1631EAI+T | ⊣ MAX1631EAI-T |
| ⊗ MAX1631EAI-TG068 | D MAX1632AEAI | ⇒ MAX1632AEAI+ | ↔ MAX1632AEAI+T | ⇒ MAX1632AEAI-T |
| ⊣ MAX1632CAI-T | ⊗ MAX1632CAI-TG069 | ↔ MAX1632EAI | ⇒ MAX1632EAI+ | ⇒ MAX1632EAI-T |
| ⊗ MAX1632EAI-TG074 | ⊣ MAX1634EAI | ⊗ MAX1634EAI-T | D MAX1635EAI+T | ⇒ MAX1636EAP |
| ↔ MAX1636EAP-T | ⊗ MAX1637EEE+ | ⊣ MAX1637EEE+T | ⊗ MAX1638EAG+T | ⇒ MAX1639ESE |