
	MAX1632AEAI+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1632AEAI+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX1632AEAI+T.pdf 2.MAX1632AEAI+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2020 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1632AEAI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2020 pcs Stock
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
Funktion	Any Function
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	Tape & Reel (TR)

MAX1632AEAI+T ist neu im Original, Suche MAX1632AEAI+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1632AEAI+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1632AEAI+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1631EAI-TG074 MAXIM MAX1631EAI-TG074 MAXIM	 MAX1632AEAI-T MAXIM MAX1632AEAI-T MAXIM	 MAX1632AEAT+T MAXIM MAX1632AEAT+T MAXIM	 MAX1632CAI Maxim Integrated IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP
 MAX1631RESA+ MAXIM MAX1631RESA+ MAXIM	 MAX1632CAI-T MAXIM MAX1632CAI-T MAXIM	 MAX1632AEAI+ Maxim Integrated IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP	 MAX1632CAI-TG069 MAXIM MAX1632CAI-TG069 MAXIM

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX1625ESE-T	↔ MAX1626ESA	⇒ MAX1626ESA+T	D MAX1627ESA	⇒ MAX1627ESA+
⊖ MAX1627ESA+T	⊗ MAX1627ESA-T	D MAX1627ESA-TG069	⇒ MAX162ACNG+	⇒ MAX162ACWG+
⊗ MAX162BCNG+	⊖ MAX162BCWG+	⊗ MAX162CCNG+	↔ MAX162CCWG+	⇒ MAX1630CAI
D MAX1631AEAI	⊗ MAX1631AEAI+T	⊖ MAX1631AEAI-T	⊗ MAX1631AEAI-TG096	⇒ MAX1631EAI
⇒ MAX1631EAI+T	↔ MAX1631EAI-T	⊗ MAX1631EAI-TG068	⊖ MAX1632AEAI	⇒ MAX1632AEAI+
↔ MAX1632AEAI-T	⇒ MAX1632CAI-T	D MAX1632CAI-TG069	⊗ MAX1632EAI	⊖ MAX1632EAI+
⊗ MAX1632EAI-T	D MAX1632EAI-TG074	⇒ MAX1634EAI	↔ MAX1634EAI-T	⇒ MAX1635EAI+T
⊖ MAX1636EAP	⊗ MAX1636EAP-T	↔ MAX1637EEE+	⇒ MAX1637EEE+T	⇒ MAX1638EAG+T
⊗ MAX1639ESE	⊖ MAX1639ESE+	⊗ MAX1639ESE-T	D MAX1640EEE+	⇒ MAX1640EEE+T
↔ MAX1644EAE	⊗ MAX1644EAE+	⊖ MAX1644EAE+T	⊗ MAX1644EAE-T	⇒ MAX1645AEEI

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