








	<h2 style="color: red;">MAX1876AEEG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1876AEEG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 24QSOP
	Datenblätter:	1.MAX1876AEEG+.pdf 2.MAX1876AEEG+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1799 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1876AEEG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 24QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1799 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	24-QSOP
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz ~ 600kHz
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 23 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Reset
Ausgangsphasen	2
Duty Cycle (Max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	Yes
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube

MAX1876AEEG+ ist neu im Original, Suche MAX1876AEEG+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1876AEEG+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1876AEEG+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1876EEG+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 24QSOP	 MAX1876AEEG MAXIM MAX1876AEEG MAXIM	 MAX1876EEG+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 24QSOP	 MAX1876EEG MAXIM MAX1876EEG MAXIM
 MAX1875EEG+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 24QSOP	 MAX1876EEG-T MAXIM MAX1876EEG-T MAXIM	 MAX1875EEG+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 24QSOP	 MAX1875AEEG+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 24QSOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| ⊕ MAX1858EEG+T | ↔ MAX1858EEG-T | ⇒ MAX185ACNG+ | D MAX185ACWG | ⇒ MAX185BCNG+ |
| ⊖ MAX185BCWG | ⊕ MAX1864TEEE | D MAX1864TEEE-T | ⇒ MAX1868ETL | ⇒ MAX1868ETL-T |
| ⊕ MAX1868TEST | ⊖ MAX186ACAP | ⊕ MAX186ACWP | ↔ MAX186AEAP | ⇒ MAX186AEWP |
| D MAX186BCAP | ⊕ MAX186BEAP | ⊖ MAX186CCAP | ⊕ MAX1873REEE | ⇒ MAX1873REEE+T |
| ⇒ MAX1873SEEE | ↔ MAX1873SEEE | ⊕ MAX1873TEEE | ⊖ MAX1874ETE+T | ⇒ MAX1874ETE-T |
| ↔ MAX1876EEG+ | ⇒ MAX1876EEG-T | D MAX187BCPA | ⊕ MAX187CCPA | ⊖ MAX1880EUG+T |
| ⊕ MAX1882EUG+ | D MAX1886EZK | ⇒ MAX1886EZK+T | ↔ MAX1887EEE | ⇒ MAX1887EEE-T |
| ⊖ MAX1889ETE+T | ⊕ MAX1889ETE-T | ↔ MAX188ACAP+ | ⇒ MAX188AEAP+ | ⇒ MAX188AEPP+ |
| ⊕ MAX188AEWP+ | ⊖ MAX188BCAP | ⊕ MAX188BCWP+ | D MAX188BEAP+ | ⇒ MAX188BEPP+ |
| ↔ MAX188BEWP+ | ⊕ MAX188DCAP+T | ⊖ MAX1896EUT | ⊕ MAX1896EUT+T | ⇒ MAX1897EGP |

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