

	<h2 style="color: red;">MAX1962EEP+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1962EEP+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 20QSOP
Datenblätter:	1.MAX1962EEP+T.pdf 2.MAX1962EEP+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 837 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1962EEP+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 20QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	837 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-QSOP
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	500kHz, 1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.5 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	92%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	Yes
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1962EEP+T ist neu im Original, Suche MAX1962EEP+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1962EEP+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1962EEP+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1963AEZT120+T Maxim Integrated IC REG LDO 1.2V 0.3A TSOT23-6</p>	 <p>MAX1961EEP+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 20QSOP</p>	 <p>MAX1962EEP MAXIM MAX1962EEP MAXIM</p>	 <p>MAX1963AEZT110+T Maxim Integrated IC REG LDO 300MA W/RESET TSOT</p>
 <p>MAX1963AEZT090+ Maxim Integrated IC REG LDO 0.9V 0.3A TSOT23-6</p>	 <p>MAX1962EEP+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 20QSOP</p>	 <p>MAX1960EEP+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 20QSOP</p>	 <p>MAX1961EEP+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 20QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|---------------------|
| ⊛ MAX1947ETA18+ | ↔ MAX1947ETA18+T | ⇒ MAX1947ETA18-T | D MAX1951ESA | ⇒ MAX1951ESA+ |
| ⊣ MAX1951ESA+T | ⊛ MAX1952ESA+ | D MAX1953EUB | ⇒ MAX1953EUB+ | ⇒ MAX1953EUB+T |
| ⊛ MAX1953EUB-TG069 | ⊣ MAX1954AEUB | ⊛ MAX1954AEUB+ | ↔ MAX1954AEUB+T | ⇒ MAX1954AEUB-T |
| D MAX1954EUB | ⊛ MAX1954EUB+ | ⊣ MAX1954EUB+T | ⊛ MAX1954EUB-T | ⇒ MAX1957EUB |
| ⇒ MAX1957EUB+ | ↔ MAX1957EUB+T | ⊛ MAX195BCWE+T | ⊣ MAX1960EEP | ⇒ MAX1960EEP+ |
| ↔ MAX1963AEZT250+T | ⇒ MAX1963AEZT300-T | D MAX1964TEEE | ⊛ MAX1966ESA | ⊣ MAX1967EUB |
| ⊛ MAX1967EUB+ | D MAX1967EUB+T | ⇒ MAX1967EUB-T | ↔ MAX19705ETM+ | ⇒ MAX19706ETM+ |
| ⊣ MAX19708ETM+T | ⊛ MAX1970EEEE+T | ↔ MAX1971EEEE | ⇒ MAX1971EEEE+T | ⇒ MAX1971EEEE+TG075 |
| ⊛ MAX1972REUB | ⊣ MAX1974EUB+T | ⊛ MAX1976A | D MAX1976AETA130+C5G | ⇒ MAX1976AETA130+T |
| ↔ MAX1976AETA150+ | ⊛ MAX1976AETA150+T | ⊣ MAX1976AETA160+T | ⊛ MAX1976AETT150+T | ⇒ MAX1976AEZT110+T |

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