



	<h2>MAX1844EEP+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1844EEP+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 20QSOP
Datenblätter:	1.MAX1844EEP+T.pdf 2.MAX1844EEP+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 19395 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1844EEP+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 20QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	19395 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	200kHz, 300kHz, 450kHz, 600kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, On Time Control, Power Good
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1844EEP+T ist neu im Original, Suche MAX1844EEP+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1844EEP+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1844EEP+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1843ETI MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX1844EEP+TGC1 MAXIM MAX1844EEP+TGC1 MAXIM</p>	 <p>MAX1843ETI+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG 2.7A 28TQFN</p>	 <p>MAX1844EEP+TG51 MAXIM MAXIM QSOP</p>
 <p>MAX1844ETP MAXIM MAX1844ETP MAXIM</p>	 <p>MAX1844EEP Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 20QSOP</p>	 <p>MAX1843ETI+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG 2.7A 28TQFN</p>	 <p>MAX1844EEP-T MAXIM MAX1844EEP-T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| ⊗ MAX1834EUT#TG16 | ↔ MAX1835EUT+T | ⇒ MAX1836EUT | D MAX1836EUT-TG16 | ⇒ MAX1836EUT33+T |
| ⊖ MAX1836EUT50#TG16 | ⊗ MAX1836EUT50#TG16 | D MAX1836EUT50+T | ⇒ MAX1837ETT33+T | ⇒ MAX1837EUT33+T |
| ⊗ MAX1837EUT33+T | ⊖ MAX1837EUT33-T | ⊗ MAX1837EUT50+T | ↔ MAX1839EEP | ⇒ MAX1840EUB+ |
| D MAX1840EUB+T | ⊗ MAX1840EUB-T | ⊖ MAX1841EUB+ | ⊗ MAX1841EUB+T | ⇒ MAX1842EEEE |
| ⇒ MAX1842EEEE+T | ↔ MAX1842EEEE-TG096 | ⊗ MAX1843EGI-T | ⊖ MAX1843ETI+T | ⇒ MAX1844EEP |
| ↔ MAX1844EEP+TGC1 | ⇒ MAX1844EEP-T | D MAX1844ETP-TG074 | ⊗ MAX1845EEI | ⊖ MAX1845EEI+T |
| ⊗ MAX1845EEI-T | D MAX1845EEI-TG05 | ⇒ MAX1845EET-T | ↔ MAX1845ETX+TG05 | ⇒ MAX1846EUB+ |
| ⊖ MAX1846EUB+T | ⊗ MAX1847EEEE | ↔ MAX1847EEEE+ | ⇒ MAX1847EEEE+T | ⇒ MAX1848EKA |
| ⊗ MAX1848EKA+T | ⊖ MAX1848ETA | ⊗ MAX1848ETA+T | D MAX1848ETA+TG104 | ⇒ MAX1848ETA-T |
| ↔ MAX184BCNG+ | ⊗ MAX1853EXT+T | ⊖ MAX1854EEG | ⊗ MAX1854EEG-T | ⇒ MAX1856EUB |