









	<h2 style="color: red;">MAX1717EEG+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1717EEG+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 24QSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX1717EEG+T.pdf 2.MAX1717EEG+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2053 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1717EEG+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 24QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2053 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	200kHz, 300kHz, 550kHz, 1MHz
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, Slew Control
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	100%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1717EEG+T ist neu im Original, Suche MAX1717EEG+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1717EEG+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1717EEG+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1717CSA MAXIM MAXIM NSO</p>	 <p>MAX1717EEG-T MAXIM MAX1717EEG-T MAXIM</p>	 <p>MAX1718BEEI+T MAX MAX SSOP28</p>	 <p>MAX1717EEG Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 24QSOP</p>
 <p>MAX1717EEG+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 24QSOP</p>	 <p>MAX1717EEG-TG068 MAXIM MAX1717EEG-TG068 MAXIM</p>	 <p>MAX1716EEG+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 24QSOP</p>	 <p>MAX1716EEG Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 24QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| ⊗ MAX17126BETM+T | ↔ MAX17126ETM+ | ⇒ MAX17126ETM+T | D MAX17126ETM+TC49 | ⇒ MAX1712EEG-TG096 |
| ⊖ MAX17139ETL+T | ⊗ MAX17141ETG+T | D MAX17144ETJ+TC89 | ⇒ MAX17149ETE+T | ⇒ MAX1714A |
| ⊗ MAX1714AEPP | ⊖ MAX1714AEPP+T | ⊗ MAX1714AEPP-T | ↔ MAX1714AEPP-TG068 | ⇒ MAX1714BEEE |
| D MAX1714BEEE+T | ⊗ MAX1714BEEE-TG068 | ⊖ MAX1715EEI | ⊗ MAX1715EEI+ | ⇒ MAX1715EEI+T |
| ⇒ MAX1715EEI-T | ↔ MAX1715EEI-TG05 | ⊗ MAX1715EEI-TG069 | ⊖ MAX1716EEG+ | ⇒ MAX1717EEG |
| ↔ MAX1717EEG-T | ⇒ MAX1717EEG-TG068 | D MAX1718BEEI-T | ⊗ MAX1718EEI | ⊖ MAX1718EEI+T |
| ⊗ MAX1718EEI-C | D MAX1718EEI-C71059 | ⇒ MAX1718EEI-T | ↔ MAX1718EEI-TG096 | ⇒ MAX1718EEI-TG129 |
| ⊖ MAX1718EET-T | ⊗ MAX1719EUT | ↔ MAX1719EUT-T | ⇒ MAX1720EUT | ⇒ MAX1720EUT |
| ⊗ MAX1720EUT+T | ⊖ MAX1720EUTG | ⊗ MAX1720EUTG | D MAX1721EUT | ⇒ MAX1721EUT+T |
| ↔ MAX1721EUT-T | ⊗ MAX1722E2K-T | ⊖ MAX1722EZK | ⊗ MAX1722EZK+T | ⇒ MAX1722EZK-T |