



	<h2>MAX1716EEG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1716EEG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 24QSOP
	Datenblätter:	1.MAX1716EEG+.pdf 2.MAX1716EEG+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1716EEG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 24QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabety	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	24-QSOP
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz, 300kHz, 400kHz, 550kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 28 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, On Time Control
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	100%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube

MAX1716EEG+ ist neu im Original, Suche MAX1716EEG+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1716EEG+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1716EEG+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1717CSA MAXIM MAXIM NSO</p>	 <p>MAX1716EEG Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 24QSOP</p>	 <p>MAX1715EEI+TGC1 MAXIM MAXIM QSOP</p>	 <p>MAX1717EEG Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 24QSOP</p>
 <p>MAX1715EEI-TG05 MAXIM MAX1715EEI-TG05 MAXIM</p>	 <p>MAX1715EEI-TG069 MAXIM MAX1715EEI-TG069 MAXIM</p>	 <p>MAX1715EEI-T MAXIM MAX1715EEI-T MAXIM</p>	 <p>MAX1717EEG+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 24QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|--------------------|------------------|---------------------|--------------------|
| ⊗ MAX17122ETL+ | ↔ MAX17122ETL+T | ⇒ MAX17126BETM+T | D MAX17126ETM+ | ⇒ MAX17126ETM+T |
| ⊖ MAX17126ETM+TC49 | ⊗ MAX1712EEG-TG096 | D MAX17139ETL+T | ⇒ MAX17141ETG+T | ⇒ MAX17144ETJ+TC89 |
| ⊗ MAX17149ETE+T | ⊖ MAX1714A | ⊗ MAX1714AEPP | ↔ MAX1714AEPP+T | ⇒ MAX1714AEPP-T |
| D MAX1714AEPP-TG068 | ⊗ MAX1714BEEE | ⊖ MAX1714BEEE+T | ⊗ MAX1714BEEE-TG068 | ⇒ MAX1715EEI |
| ⇒ MAX1715EEI+ | ↔ MAX1715EEI+T | ⊗ MAX1715EEI-T | ⊖ MAX1715EEI-TG05 | ⇒ MAX1715EEI-TG069 |
| ↔ MAX1717EEG | ⇒ MAX1717EEG+T | D MAX1717EEG-T | ⊗ MAX1717EEG-TG068 | ⊖ MAX1718BEEI-T |
| ⊗ MAX1718EEI | D MAX1718EEI+T | ⇒ MAX1718EEI-C | ↔ MAX1718EEI-C71059 | ⇒ MAX1718EEI-T |
| ⊖ MAX1718EEI-TG096 | ⊗ MAX1718EEI-TG129 | ↔ MAX1718EET-T | ⇒ MAX1719EUT | ⇒ MAX1719EUT-T |
| ⊗ MAX1720EUT | ⊖ MAX1720EUT | ⊗ MAX1720EUT+T | D MAX1720EUTG | ⇒ MAX1720EUTG |
| ↔ MAX1721EUT | ⊗ MAX1721EUT+T | ⊖ MAX1721EUT-T | ⊗ MAX1722E2K-T | ⇒ MAX1722EZK |