

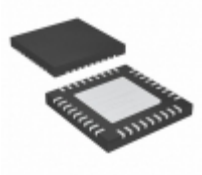



	<h2>MAX1999EEI+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1999EEI+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 28QSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX1999EEI+T.pdf 2.MAX1999EEI+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 8747 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1999EEI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 28QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	8747 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-QSOP
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 24 V
Funktion	Any Function
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 500kHz
Anzahl der Ausgänge	4
Topologie	Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (2)
Spannung / Strom - Ausgabe 1	Controller
Spannung / Strom - Ausgabe 2	Controller
Spannung / Strom - Ausgabe 3	3.3V, 100mA
w / LED-Treiber	No
w / Betreuer	No
w / Sequencer	Yes
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1999EEI+T ist neu im Original, Suche MAX1999EEI+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1999EEI+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1999EEI+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1999ETX+T Maxim Integrated IC MIXER 3-4GHZ DWNCONV 36TQFN</p>	 <p>MAX1999EEI+TG MAXIM MAX1999EEI+TG MAXIM</p>	 <p>MAX1999EEI+TG05 MAXIM MAX1999EEI+TG05 MAXIM</p>	 <p>MAX1999EEEE MAX MAX1999EEEE MAX</p>
 <p>MAX1999EEI-T MAXIM MAX1999EEI-T MAXIM</p>	 <p>MAX1999EEI MAXIM MAX1999EEI MAXIM</p>	 <p>MAX1999EEI+TGC1 MAXIM MAX1999EEI+TGC1 MAXIM</p>	 <p>MAX1999EEI+ Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 28QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|-------------------|
| ⊗ MAX1989MEE+T | ↔ MAX1989MEE+TG05 | ⇒ MAX1989MUE+T | D MAX1989MUE+TG05 | ⇒ MAX1991EEI |
| ⊖ MAX1992ETG | ⊗ MAX1992ETG+T | D MAX1993ETG | ⇒ MAX1993ETG+ | ⇒ MAX1993ETG+T |
| ⊗ MAX1993ETG+TG069 | ⊖ MAX1993ETG+TG075 | ⊗ MAX1993ETG+TG40 | ↔ MAX1993ETG-T | ⇒ MAX1993ETG-TG05 |
| D MAX1997ETJ | ⊗ MAX1997ETJ+ | ⊖ MAX1997ETJ+T | ⊗ MAX19985AETX+T | ⇒ MAX19993ETX+T |
| ⇒ MAX19994AETX+T | ↔ MAX19995ETX+ | ⊗ MAX19996AETP+T | ⊖ MAX19997AETX+T | ⇒ MAX1999EEI |
| ↔ MAX1999EEI+TG | ⇒ MAX1999EEI+TG05 | D MAX1999EEI+TGC1 | ⊗ MAX1999EEI-T | ⊖ MAX199AEWI |
| ⊗ MAX20003ATPA/V+T | D MAX20021AIA/V+ | ⇒ MAX20021ATIA/V+ | ↔ MAX20024AGXXG/V+T | ⇒ MAX2003ACSE |
| ⊖ MAX2003CSE | ⊗ MAX2003CWE | ↔ MAX20042EGEE/V+T | ⇒ MAX20051AUD/V+TW | ⇒ MAX2010ETI |
| ⊗ MAX2015EUA | ⊖ MAX2015EUA+T | ⊗ MAX2016ETI+T | D MAX2023ETX+T | ⇒ MAX2025LCWE |
| ↔ MAX2027EUP+TD | ⊗ MAX202CDR | ⊖ MAX202CDRE4 | ⊗ MAX202CDW | ⇒ MAX202CDWR |

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