









	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1917EEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1917EEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CNTRLR SYNC BUCK 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX1917EEE+T.pdf 2.MAX1917EEE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 36016 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1917EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CNTRLR SYNC BUCK 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	36016 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	4.5 V ~ 22 V
Anwendungen	Controller, DDR
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Spannung - Ausgabe	0.4 V ~ 5 V
Anzahl der Ausgänge	2
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1917EEE+T ist neu im Original, Suche MAX1917EEE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1917EEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1917EEE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1917EEE MAXIM MAX1917EEE MAXIM</p>	 <p>MAX1917EEE-TG074 MAXIM MAXIM SSOP</p>	 <p>MAX1917EEE-T MAXIM MAX1917EEE-T MAXIM</p>	 <p>MAX1917EEE+ Maxim Integrated IC CNTRLR SYNC BUCK 16-QSOP</p>
 <p>MAX1917EEE+TG074 MAXIN MAXIN TSOP16</p>	 <p>MAX1917EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1917</p>	 <p>MAX1917EEE-TG MAXIM MAXIM QSOP16</p>	 <p>MAX1916EZT-T MAXIM MAX1916EZT-T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| ⊕ MAX1904EAI+T | ➔ MAX1904EAI-T | ➔ MAX1904ETJ | D MAX1904ETJ+TG074 | ➔ MAX1907AETL |
| ⊖ MAX1907AETL+ | ⊕ MAX1907AETL+T | D MAX1907AETL+TGC1 | ➔ MAX1907AETL-T | ➔ MAX1907AETL-TG069 |
| ⊕ MAX1908E | ⊖ MAX1908ETI | ⊕ MAX1908ETI+ | ➔ MAX1908ETI+T | ➔ MAX1909ETI |
| D MAX1909ETI+T | ⊕ MAX1910EUB | ⊖ MAX1910EUB+ | ⊕ MAX1910EUB+T | ➔ MAX1910EUB-T |
| ➔ MAX1912EUB+ | ➔ MAX1912EUB-T | ⊕ MAX1916EZT+T | ⊖ MAX1917EEE | ➔ MAX1917EEE+ |
| ➔ MAX1917EEE-T | ➔ MAX191ACWG | D MAX191AEWG | ⊕ MAX191BCWG | ⊖ MAX191BEWG |
| ⊕ MAX1920ETT-T | D MAX1920EUT+T | ➔ MAX1920EUT-T | ➔ MAX1921EUT15+T | ➔ MAX1921EUT15-T |
| ⊖ MAX1921EUT18+T | ⊕ MAX1921EUT18-T | ➔ MAX1921EUT25 | ➔ MAX1921EUT25+T | ➔ MAX1922ESA |
| ⊕ MAX1922ESA+ | ⊖ MAX1922ESA+C71073 | ⊕ MAX1922ESA+T | D MAX1922ESA-C71073 | ➔ MAX1922ESA-T |
| ➔ MAX1922ETB | ⊕ MAX1922ETB+ | ⊖ MAX1922ETB+C3B | ⊕ MAX1924XEEE | ➔ MAX1926ETC |

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