

	<h2 style="color: red;">MAX1917EEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1917EEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CNTRLR SYNC BUCK 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX1917EEE+.pdf 2.MAX1917EEE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4983 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+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CNTRLR SYNC BUCK 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	4983 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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1917 MAX MAX1917 MAX</p>	 <p>MAX1917EEE-TG MAXIM MAXIM QSOP16</p>	 <p>MAX1916Ezt-T Maxim Integrated IC LED DRIVER LIN 60MA TSOT23-6</p>	 <p>MAX1917EEE-T MAXIM MAX1917EEE-T MAXIM</p>
 <p>MAX1916Ezt MAX MAX1916Ezt MAX</p>	 <p>MAX1917EEE-TG074 MAXIN MAXIN TSOP16</p>	 <p>MAX1917EEE+T Maxim Integrated IC CNTRLR SYNC BUCK 16- QSOP</p>	 <p>MAX1917EEE MAXIM MAX1917EEE MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| ⊕ MAX1904EAI+ | ➔ MAX1904EAI+T | ➔ MAX1904EAI-T | D MAX1904ETJ | ➔ MAX1904ETJ+TG074 |
| ⊖ MAX1907AETL | ⊕ MAX1907AETL+ | D MAX1907AETL+T | ➔ MAX1907AETL+TGC1 | ➔ MAX1907AETL-T |
| ⊕ MAX1907AETL-TG069 | ⊖ MAX1908E | ⊕ MAX1908ETI | ➔ MAX1908ETI+ | ➔ MAX1908ETI+T |
| D MAX1909ETI | ⊕ MAX1909ETI+T | ⊖ MAX1910EUB | ⊕ MAX1910EUB+ | ➔ MAX1910EUB+T |
| ➔ MAX1910EUB-T | ➔ MAX1912EUB+ | ⊕ MAX1912EUB-T | ⊖ MAX1916Ezt+T | ➔ MAX1917EEE |
| ➔ MAX1917EEE+T | ➔ MAX1917EEE-T | D MAX191ACWG | ⊕ MAX191AEWG | ⊖ MAX191BCWG |
| ⊕ MAX191BEWG | D MAX1920ETT-T | ➔ MAX1920EUT+T | ➔ MAX1920EUT-T | ➔ MAX1921EUT15+T |
| ⊖ MAX1921EUT15-T | ⊕ MAX1921EUT18+T | ➔ MAX1921EUT18-T | ➔ MAX1921EUT25 | ➔ MAX1921EUT25+T |
| ⊕ MAX1922ESA | ⊖ MAX1922ESA+ | ⊕ MAX1922ESA+C71073 | D MAX1922ESA+T | ➔ MAX1922ESA-C71073 |
| ➔ MAX1922ESA-T | ⊕ MAX1922ETB | ⊖ MAX1922ETB+ | ⊕ MAX1922ETB+C3B | ➔ MAX1924XEEE |

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