

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1711EEG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1711EEG
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CTRLR HS 4-BIT ADJ 24-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX1711EEG.pdf 2.MAX1711EEG.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 33982 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1711EEG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CTRLR HS 4-BIT ADJ 24-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	33982 pcs Stock
Serie	Quick-PWM™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	4.5 V ~ 5.5 V
Anwendungen	PWM Controller, CPU core
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	24-QSOP
Spannung - Ausgabe	0.925 V ~ 2 V
Anzahl der Ausgänge	1
Verpackung	Tube

MAX1711EEG ist neu im Original, Suche MAX1711EEG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1711EEG Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1711EEG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX17120+SMP MAXIM MAX17120+SMP MAXIM</p>	 <p>MAX17119ETI+T Maxim Integrated IC SCAN DVR 10CH W/GPM 28-TQFN</p>	 <p>MAX17119ETI+ Maxim Integrated IC DVR SCAN 10-CH W/GPM 28TQFN</p>	 <p>MAX17120ETJ+ Maxim Integrated IC DRVR SCAN TFT LDC 32-TQFN</p>
 <p>MAX17119EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX17119</p>	 <p>MAX1711EEG-TG068 MAXIM MAXIM SSOP</p>	 <p>MAX1711EEG-T MAXIM MAX1711EEG-T MAXIM</p>	 <p>MAX17119ETI+TCH9 MAXIM MAXIM QFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| ⊗ MAX17087GTL | ➔ MAX17087GTL+TG38 | ➔ MAX1708EEEE | D MAX1708EEEE+T | ➔ MAX17094ETM+ |
| ⊖ MAX17094ETM+T | ⊗ MAX1709ESE | D MAX1709EUI+T | ➔ MAX170CCPA | ➔ MAX170CCWE |
| ⊗ MAX170CCWE+ | ⊖ MAX170DCWE | ⊗ MAX170DMJA | ➔ MAX17100ETM+TC8W | ➔ MAX17108ETI+ |
| D MAX17108ETI+T | ⊗ MAX1710EEG | ⊖ MAX1710EEG+ | ⊗ MAX1710EEG-T | ➔ MAX1710EEG-TG074 |
| ➔ MAX17113ETL | ➔ MAX17113ETL+ | ⊗ MAX17113ETL+T | ⊖ MAX17119ETI+ | ➔ MAX17119ETI+T |
| ➔ MAX1711EEG-T | ➔ MAX17120+SMP | D MAX17121ETG+T | ⊗ MAX17122ETL+ | ⊖ MAX17122ETL+T |
| ⊗ MAX17126BETM+T | D MAX17126ETM+ | ➔ MAX17126ETM+T | ➔ MAX17126ETM+TC49 | ➔ MAX1712EEG-TG096 |
| ⊖ MAX17139ETL+T | ⊗ MAX17141ETG+T | ➔ MAX17144ETJ+TC89 | ➔ MAX17149ETE+T | ➔ MAX1714A |
| ⊗ MAX1714AEEP | ⊖ MAX1714AEEP+T | ⊗ MAX1714AEEP-T | D MAX1714AEEP-TG068 | ➔ MAX1714BEEE |
| ➔ MAX1714BEEEE+T | ⊗ MAX1714BEEEE-TG068 | ⊖ MAX1715EEI | ⊗ MAX1715EEI+ | ➔ MAX1715EEI+T |

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