

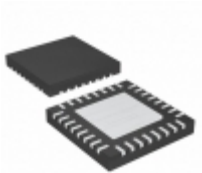
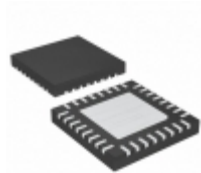



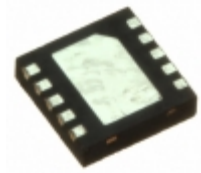


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX1710EEG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1710EEG
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CTRLR HS 4-BIT ADJ 24-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX1710EEG.pdf 2.MAX1710EEG.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 14433 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1710EEG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CTRLR HS 4-BIT ADJ 24-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	14433 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	1.25 V ~ 2 V
Anzahl der Ausgänge	1
Verpackung	Tube

MAX1710EEG ist neu im Original, Suche MAX1710EEG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1710EEG Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1710EEG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX17109ETJ+T Maxim Integrated IC SCAN DVR DUAL HV 32-TQFN</p>	 <p>MAX17109ETJ+ Maxim Integrated IC SCAN DVR DUAL HV 32-TQFN</p>	 <p>MAX17108EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX17108</p>	 <p>MAX17112ETB+ MAXIM MAXIM TDFN10</p>
 <p>MAX17109ETJ MAXIM MAX17109ETJ MAXIM</p>	 <p>MAX17112ETB+T Maxim Integrated IC CONV DC-DC STEP UP 10TDFN</p>	 <p>MAX1710EEG+ MAXIM MAX1710EEG+ MAXIM</p>	 <p>MAX1710EEG-T MAXIM MAX1710EEG-T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| ⚙️ MAX17077AETM+T | ➡️ MAX17077AETM+TW | ➡️ MAX17079GTL | D MAX17079GTL+T | ➡️ MAX17079GTL+TCAZ |
| ⚡️ MAX17080+SMP | ⚙️ MAX17080GTL | D MAX17082GTL+T | ➡️ MAX17083ETG+T | ➡️ MAX17087GTL |
| ⚙️ MAX17087GTL+TG38 | ⚡️ MAX1708EEE | ⚙️ MAX1708EEE+T | ➡️ MAX17094ETM+ | ➡️ MAX17094ETM+T |
| D MAX1709ESE | ⚙️ MAX1709EUI+T | ⚡️ MAX170CCPA | ⚙️ MAX170CCWE | ➡️ MAX170CCWE+ |
| ➡️ MAX170DCWE | ➡️ MAX170DMJA | ⚙️ MAX17100ETM+TC8W | ⚡️ MAX17108ETI+ | ➡️ MAX17108ETI+T |
| ➡️ MAX1710EEG+ | ➡️ MAX1710EEG-T | D MAX1710EEG-TG074 | ⚙️ MAX17113ETL | ⚡️ MAX17113ETL+ |
| ⚙️ MAX17113ETL+T | D MAX17119ETI+ | ➡️ MAX17119ETI+T | ➡️ MAX1711EEG | ➡️ MAX1711EEG-T |
| ⚡️ MAX17120+SMP | ⚙️ MAX17121ETG+T | ➡️ MAX17122ETL+ | ➡️ MAX17122ETL+T | ➡️ MAX17126BETM+T |
| ⚙️ MAX17126ETM+ | ⚡️ MAX17126ETM+T | ⚙️ MAX17126ETM+TC49 | D MAX1712EEG-TG096 | ➡️ MAX17139ETL+T |
| ➡️ MAX17141ETG+T | ⚙️ MAX17144ETJ+TC89 | ⚡️ MAX17149ETE+T | ⚙️ MAX1714A | ➡️ MAX1714AEEP |

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