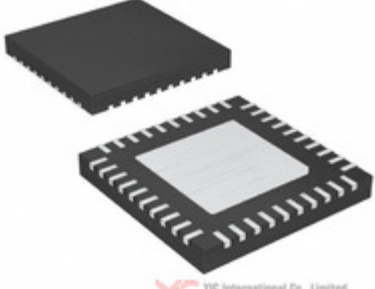


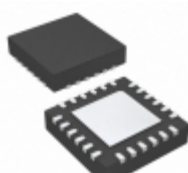

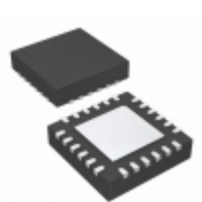
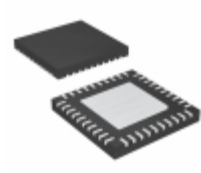

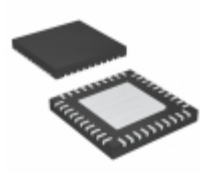
	<h2>MAX17030GTL+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX17030GTL+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CTRLR VID QUICK-PWM 40-TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX17030GTL+T.pdf 2.MAX17030GTL+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 7540 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX17030GTL+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CTRLR VID QUICK-PWM 40-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	7540 pcs Stock
Serie	Quick-PWM™
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	7 V ~ 26 V
Anwendungen	Controller, Intel IMVP-6.5™ SV, XE
Verpackung / Gehäuse	40-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	40-TQFN-EP (5x5)
Spannung - Ausgabe	0.013 V ~ 1.5 V
Anzahl der Ausgänge	1
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX17030GTL+T ist neu im Original, Suche MAX17030GTL+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX17030GTL+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX17030GTL+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1702EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1702	 MAX17033GTL+T Maxim Integrated IC PS CTRLR PWM DUAL 40-TQFN	 MAX17031ETG+ Maxim Integrated IC CTRLR DUAL QUICK PWM SD 24TQFN	 MAX17033GTL+ Maxim Integrated IC PS CTRLR PWM DUAL 40-TQFN
 MAX17031ETG+T Maxim Integrated IC CTRLR DUAL QUICK PWM SD 24TQFN	 MAX17034GTL+ Maxim Integrated IC PWM CPU CTRLR 2PHASE QFN	 MAX17030GTL MAXIM MAX17030GTL MAXIM	 MAX17030GTL+ Maxim Integrated IC CTRLR VID QUICK-PWM 40-TQFN

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ MAX17006BETP+T | ➔ MAX17006ETP+T | ➔ MAX17007AGTI+ | D MAX17007AGTI+T | ➔ MAX17009GTL+ |
| ⊖ MAX17009GTL+T | ⊗ MAX1700EEEE | D MAX17010AETL+T | ➔ MAX17010ETL+T | ➔ MAX17014ETM+ |
| ⊗ MAX17015AETP+ | ⊖ MAX17015BETP+T | ⊗ MAX17016ETL | ➔ MAX17017GTM+T | ➔ MAX17018CATL/V+T |
| D MAX17019ATM+ | ⊗ MAX1701EEEE | ⊖ MAX1701EEEE-T | ⊗ MAX17020ETJ+T | ➔ MAX17021GTL+ |
| ➔ MAX17023BAUI/V+T | ➔ MAX17024ETD+T | ⊗ MAX17028GTJ+ | ⊖ MAX17028GTJ+T | ➔ MAX17030GTL+ |
| ➔ MAX17034GTL+T | ➔ MAX1703ESE | D MAX1703ESE+T | ⊗ MAX1703ESE-T | ⊖ MAX17040G+ |
| ⊗ MAX17040G+T | D MAX17040G+U | ➔ MAX17040G-C01+T | ➔ MAX17040X+T10 | ➔ MAX17042G+T |
| ⊖ MAX17042G+U | ⊗ MAX17043G+T | ➔ MAX17043X+T10 | ➔ MAX17047G+T10 | ➔ MAX17048X+T10 |
| ⊗ MAX17049ENL+TCGZ | ⊖ MAX17050X+ | ⊗ MAX17050X+T10 | D MAX17050X-C01+T10 | ➔ MAX17050X-C06+T10 |
| ➔ MAX17051X001+T10 | ⊗ MAX17058X+T10 | ⊖ MAX17059G+T10 | ⊗ MAX1705EEEE | ➔ MAX1705EEEE+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