

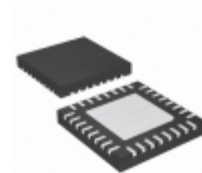



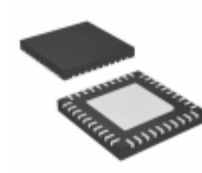

	<h2>MAX17021GTL+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX17021GTL+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CTRL PWM DUAL IMVP-6+ 40-TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX17021GTL+.pdf 2.MAX17021GTL+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 959 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX17021GTL+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CTRL PWM DUAL IMVP-6+ 40-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	959 pcs Stock
Serie	Quick-PWM™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	4.5 V ~ 5.5 V
Anwendungen	Controller, Intel IMVP-6+, IMVP-6.5™
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	Tube

MAX17021GTL+ ist neu im Original, Suche MAX17021GTL+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX17021GTL+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX17021GTL+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1701EEE-T MAXIM MAX1701EEE-T MAXIM</p>	 <p>MAX17021EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX17021</p>	 <p>MAX17020ETJ+ Maxim Integrated IC CTRL PWM DUAL STEP DN 32-TQFN</p>	 <p>MAX17022EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX17022</p>
 <p>MAX17023BAUI/V MAXIM MAXIM SOP-28</p>	 <p>MAX17020ETJ MAXIM MAX17020ETJ MAXIM</p>	 <p>MAX17021GTL+T Maxim Integrated IC CTRL PWM DUAL IMVP-6+ 40-TQFN</p>	 <p>MAX17023AUI MAX MAX17023AUI MAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|------------------|-------------------|---------------------|
| ⊕ MAX17000ETG+ | ➔ MAX17000ETG+T | ➔ MAX17003ETJ+T | D MAX17005AETP+T | ➔ MAX17005ETP+T |
| ⊖ MAX17005ETP+TG51 | ⊕ MAX17006BETP+T | D MAX17006ETP+T | ➔ MAX17007AGTI+ | ➔ MAX17007AGTI+T |
| ⊕ MAX17009GTL+ | ⊖ MAX17009GTL+T | ⊕ MAX1700EEE | ➔ MAX17010AETL+T | ➔ MAX17010ETL+T |
| D MAX17014ETM+ | ⊕ MAX17015AETP+ | ⊖ MAX17015BETP+T | ⊕ MAX17016ETL | ➔ MAX17017GTM+T |
| ➔ MAX17018CATL/V+T | ➔ MAX17019ATM+ | ⊕ MAX1701EEE | ⊖ MAX1701EEE-T | ➔ MAX17020ETJ+T |
| ➔ MAX17023BAUI/V+T | ➔ MAX17024ETD+T | D MAX17028GTJ+ | ⊕ MAX17028GTJ+T | ⊖ MAX17030GTL+ |
| ⊕ MAX17030GTL+T | D MAX17034GTL+T | ➔ MAX1703ESE | ➔ MAX1703ESE+T | ➔ MAX1703ESE-T |
| ⊖ MAX17040G+ | ⊕ MAX17040G+T | ➔ MAX17040G+U | ➔ MAX17040G-C01+T | ➔ MAX17040X+T10 |
| ⊕ MAX17042G+T | ⊖ MAX17042G+U | ⊕ MAX17043G+T | D MAX17043X+T10 | ➔ MAX17047G+T10 |
| ➔ MAX17048X+T10 | ⊕ MAX17049ENL+TCGZ | ⊖ MAX17050X+ | ⊕ MAX17050X+T10 | ➔ MAX17050X-C01+T10 |

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