

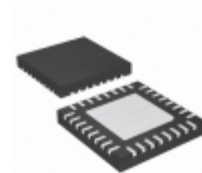
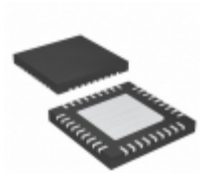



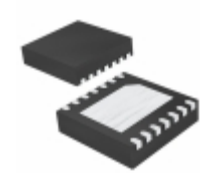
	<h2>MAX17028GTJ+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX17028GTJ+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC PWM CTRL IMVP-6.5/GMCH 32TQFN
	Datenblätter:	1.MAX17028GTJ+.pdf 2.MAX17028GTJ+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 914 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX17028GTJ+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC PWM CTRL IMVP-6.5/GMCH 32TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	914 pcs Stock
Serie	Quick-PWM™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	2 V ~ 26 V
Anwendungen	Controller, Intel IMVP-6.5™ GMCH
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFN-EP (5x5)
Spannung - Ausgabe	0.013 V ~ 1.5 V
Anzahl der Ausgänge	1
Verpackung	Tray

MAX17028GTJ+ ist neu im Original, Suche MAX17028GTJ+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX17028GTJ+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX17028GTJ+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1702BEGX MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX17023EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT MAX17023</p>	 <p>MAX17028GTJ+T Maxim Integrated IC PWM CTRL IMVP-6.5/GMCH 32TQFN</p>	 <p>MAX1702BETX+T Maxim Integrated IC PWR MNG TRPL OUT 36- TQFN</p>
 <p>MAX1702EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1702</p>	 <p>MAX17028GTJ MAXIM MAX17028GTJ MAXIM</p>	 <p>MAX17026TB MAXIM MAX17026TB MAXIM</p>	 <p>MAX17024ETD+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 14TDFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|
| ⊗ MAX17005AETP+T | ➔ MAX17005ETP+T | ➔ MAX17005ETP+TG51 | D MAX17006BETP+T | ➔ MAX17006ETP+T |
| ⊖ MAX17007AGTI+ | ⊗ MAX17007AGTI+T | D MAX17009GTL+ | ➔ MAX17009GTL+T | ➔ MAX1700EEEE |
| ⊗ MAX17010AETL+T | ⊖ MAX17010ETL+T | ⊗ MAX17014ETM+ | ➔ MAX17015AETP+ | ➔ MAX17015BETP+T |
| D MAX17016ETL | ⊗ MAX17017GTM+T | ⊖ MAX17018CATL/V+T | ⊗ MAX17019ATM+ | ➔ MAX1701EEEE |
| ➔ MAX1701EEEE-T | ➔ MAX17020ETJ+T | ⊗ MAX17021GTL+ | ⊖ MAX17023BAUI/V+T | ➔ MAX17024ETD+T |
| ➔ MAX17028GTJ+T | ➔ MAX17030GTL+ | D MAX17030GTL+T | ⊗ MAX17034GTL+T | ⊖ MAX1703ESE |
| ⊗ MAX1703ESE+T | D MAX1703ESE-T | ➔ MAX17040G+ | ➔ MAX17040G+T | ➔ MAX17040G+U |
| ⊖ MAX17040G-C01+T | ⊗ MAX17040X+T10 | ➔ MAX17042G+T | ➔ MAX17042G+U | ➔ MAX17043G+T |
| ⊗ MAX17043X+T10 | ⊖ MAX17047G+T10 | ⊗ MAX17048X+T10 | D MAX17049ENL+TCGZ | ➔ MAX17050X+ |
| ➔ MAX17050X+T10 | ⊗ MAX17050X-C01+T10 | ⊖ MAX17050X-C06+T10 | ⊗ MAX17051X001+T10 | ➔ MAX17058X+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