


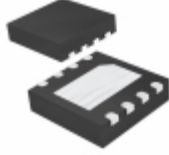


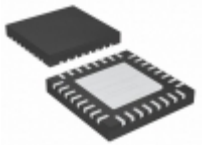



	<h2 style="color: red;">MAX17020ETJ+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX17020ETJ+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CTRL PWM DUAL STEP DN 32-TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX17020ETJ+T.pdf 2.MAX17020ETJ+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 72924 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX17020ETJ+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CTRL PWM DUAL STEP DN 32-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Power
Teilstatus	72924 pcs Stock
Serie	Quick-PWM™
Strom - Versorgung	1mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Anwendungen	Power Supplies
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFN-EP (5x5)
Spannungsversorgung	6 V ~ 24 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX17020ETJ+T ist neu im Original, Suche MAX17020ETJ+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX17020ETJ+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX17020ETJ+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX17021EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX17021	 MAX17022ETA+T Maxim Integrated IC GAUGE 1WIRE UART 8TDFN	 MAX17022EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX17022	 MAX1701EEE-T MAXIM MAX1701EEE-T MAXIM
 MAX17020ETJ+ Maxim Integrated IC CTRL PWM DUAL STEP DN 32-TQFN	 MAX1701EEE+T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 1.1A 16QSOP	 MAX1701EEE+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 1.1A 16QSOP	 MAX17020ETJ MAXIM MAX17020ETJ MAXIM

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|---------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| ⚙️ MAX17000ETG | ➡️ MAX17000ETG+ | ➡️ MAX17000ETG+T | D MAX17003ETJ+T | ➡️ MAX17005AETP+T |
| ⚡ MAX17005ETP+T | ⚙️ MAX17005ETP+TG51 | D MAX17006BETP+T | ➡️ MAX17006ETP+T | ➡️ MAX17007AGTI+ |
| ⚙️ MAX17007AGTI+T | ⚡ MAX17009GTL+ | ⚙️ MAX17009GTL+T | ➡️ MAX1700EEEE | ➡️ MAX17010AETL+T |
| D MAX17010ETL+T | ⚙️ MAX17014ETM+ | ⚡ MAX17015AETP+ | ⚙️ MAX17015BETP+T | ➡️ MAX17016ETL |
| ➡️ MAX17017GTM+T | ➡️ MAX17018CATL/V+T | ⚙️ MAX17019ATM+ | ⚡ MAX1701EEEE | ➡️ MAX1701EEEE-T |
| ➡️ MAX17021GTL+ | ➡️ MAX17023BAUI/V+T | D MAX17024ETD+T | ⚙️ MAX17028GTJ+ | ⚡ MAX17028GTJ+T |
| ⚙️ MAX17030GTL+ | D MAX17030GTL+T | ➡️ MAX17034GTL+T | ➡️ MAX1703ESE | ➡️ MAX1703ESE+T |
| ⚡ MAX1703ESE-T | ⚙️ MAX17040G+ | ➡️ MAX17040G+T | ➡️ MAX17040G+U | ➡️ MAX17040G-C01+T |
| ⚙️ MAX17040X+T10 | ⚡ MAX17042G+T | ⚙️ MAX17042G+U | D MAX17043G+T | ➡️ MAX17043X+T10 |
| ➡️ MAX17047G+T10 | ⚙️ MAX17048X+T10 | ⚡ MAX17049ENL+TCGZ | ⚙️ MAX17050X+ | ➡️ MAX17050X+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