
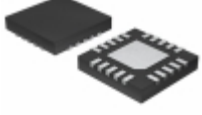

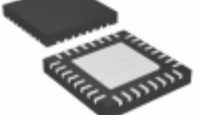
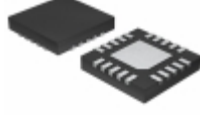
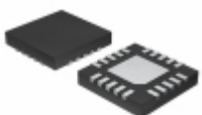
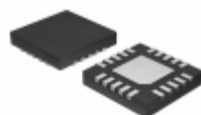
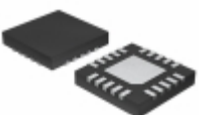

	MAX17005AETP+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX17005AETP+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC BATT CHARGER 1.2MHZ 20TQFN
	Datenblätter:	1.MAX17005AETP+T.pdf 2.MAX17005AETP+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1323 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX17005AETP+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC BATT CHARGER 1.2MHZ 20TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	1323 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry
Anzahl der Zellen,	3 ~ 4
Ladestrom - Max	5A
Schnittstelle	-
Verpackung / Gehäuse	20-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	20-TQFN (4x4)
Fehlerschutz	Over Current, Short Circuit
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Programmierbare Funktionen	-
Batteriespannung	16.8V
Spannungsversorgung (max.)	26V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX17005AETP+T ist neu im Original, Suche MAX17005AETP+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX17005AETP+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX17005AETP+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX17005ETP+ Maxim Integrated IC MULTI-CHEM BATT CHRGR 20-TQFN</p>	 <p>MAX17005ETP MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX17004ETJ+ Maxim Integrated IC PS CTRLR FOR NOTEBOOKS 32TQFN</p>	 <p>MAX17005BETP+T Maxim Integrated IC BATT CHARGER 1.2MHZ 20- TQFN</p>
 <p>MAX17005ETP+T Maxim Integrated IC MULTI-CHEM BATT CHRGR 20-TQFN</p>	 <p>MAX17005AETP+ Maxim Integrated IC BATT CHARGER 1.2MHZ 20TQFN</p>	 <p>MAX17005BETP+ Maxim Integrated IC BATT CHARGER 1.2MHZ 20- TQFN</p>	 <p>MAX17004ETJ MAXIM MAX17004ETJ MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| ⚙️ MAX16977RATE/V+T | ➡️ MAX1697REUT+T | ➡️ MAX1697SEUT-T | D MAX1697UEUT | ➡️ MAX1697UEUT#TG16 |
| ⚡️ MAX16984RATI/V+ | ⚙️ MAX16984RATI/V+T | D MAX16986RATI/V+ | ➡️ MAX16986RATI/V+GE | ➡️ MAX16986SATI/V+ |
| ⚙️ MAX1698AEUB+T | ⚡️ MAX1698EUB | ⚙️ MAX1698EUB+ | ➡️ MAX1698EUB+T | ➡️ MAX1698EUB-T |
| D MAX16992AUBB/V+T | ⚙️ MAX16993AGJG/VY+T | ⚡️ MAX16995ATPI | ⚙️ MAX17000AETG | ➡️ MAX17000AETG+TC00 |
| ➡️ MAX17000AETG+TCAJ | ➡️ MAX17000ETG | ⚙️ MAX17000ETG+ | ⚡️ MAX17000ETG+T | ➡️ MAX17003ETJ+T |
| ➡️ MAX17005ETP+T | ➡️ MAX17005ETP+TG51 | D MAX17006BETP+T | ⚙️ MAX17006ETP+T | ⚡️ MAX17007AGTI+ |
| ⚙️ MAX17007AGTI+T | D MAX17009GTL+ | ➡️ MAX17009GTL+T | ➡️ MAX1700EEE | ➡️ MAX17010AETL+T |
| ⚡️ MAX17010ETL+T | ⚙️ MAX17014ETM+ | ➡️ MAX17015AETP+ | ➡️ MAX17015BETP+T | ➡️ MAX17016ETL |
| ⚙️ MAX17017GTM+T | ⚡️ MAX17018CATL/V+T | ⚙️ MAX17019ATM+ | D MAX1701EEE | ➡️ MAX1701EEE-T |
| ➡️ MAX17020ETJ+T | ⚙️ MAX17021GTL+ | ⚡️ MAX17023BAUI/V+T | ⚙️ MAX17024ETD+T | ➡️ MAX17028GTJ+ |

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