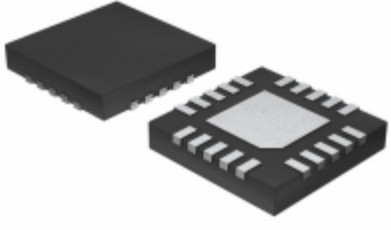


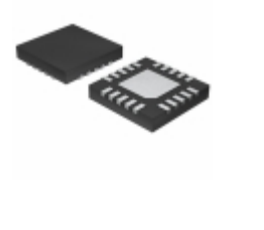
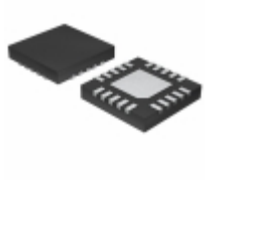
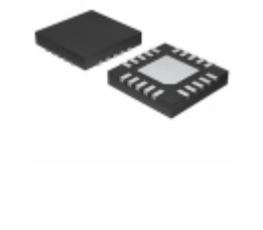
	<b>MAX17005ETP+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX17005ETP+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTI-CHEM BATT CHRGR 20-TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX17005ETP+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX17005ETP+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2370 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX17005ETP+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTI-CHEM BATT CHRGR 20-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	2370 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)

MAX17005ETP+T ist neu im Original, Suche MAX17005ETP+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX17005ETP+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX17005ETP+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX17005ETP</b> MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p><b>MAX17005ETP+TG51</b> MAXIM MAX17005ETP+TG51 MAXIM</p>	 <p><b>MAX17006BETP+</b> Maxim Integrated IC BATT CHARGER 1.2MHZ 20-TQFN</p>	 <p><b>MAX17005BETP+T</b> Maxim Integrated IC BATT CHARGER 1.2MHZ 20-TQFN</p>
 <p><b>MAX17005AETP+T</b> Maxim Integrated IC BATT CHARGER 1.2MHZ 20TQFN</p>	 <p><b>MAX17006AETP+</b> Maxim Integrated IC BATT CHARGER 1.2MHZ 20TQFN</p>	 <p><b>MAX17005BETP+</b> Maxim Integrated IC BATT CHARGER 1.2MHZ 20-TQFN</p>	 <p><b>MAX17006AETP+T</b> Maxim Integrated IC BATT CHARGER 1.2MHZ 20TQFN</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                    |                     |                     |                     |
|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ MAX1697REUT+T     | ↔ MAX1697SEUT-T    | ⇒ MAX1697UEUT       | D MAX1697UEUT#TG16  | ↔ MAX16984RATI/V+   |
| ⊕ MAX16984RATI/V+T  | ⊗ MAX16986RATI/V+  | D MAX16986RATI/V+GE | ⇒ MAX16986SATI/V+   | ↔ MAX1698AEUB+T     |
| ⊗ MAX1698EUB        | ⊕ MAX1698EUB+      | ⊗ MAX1698EUB+T      | ↔ MAX1698EUB-T      | ↔ MAX16992AUBB/V+T  |
| D MAX16993AGJG/VY+T | ⊗ MAX16995ATPI     | ⊕ MAX17000AETG      | ⊗ MAX17000AETG+TC00 | ↔ MAX17000AETG+TCAJ |
| ⇒ MAX17000ETG       | ↔ MAX17000ETG+     | ⊗ MAX17000ETG+T     | ⊕ MAX17003ETJ+T     | ↔ MAX17005AETP+T    |
| ↔ MAX17005ETP+TG51  | ⇒ MAX17006BETP+T   | D MAX17006ETP+T     | ⊗ MAX17007AGTI+     | ⊕ MAX17007AGTI+T    |
| ⊗ MAX17009GTL+      | D MAX17009GTL+T    | ⇒ MAX1700EEEE       | ↔ MAX17010AETL+T    | ↔ MAX17010ETL+T     |
| ⊕ MAX17014ETM+      | ⊗ MAX17015AETP+    | ↔ MAX17015BETP+T    | ⇒ MAX17016ETL       | ↔ MAX17017GTM+T     |
| ⊗ MAX17018CATL/V+T  | ⊕ MAX17019ATM+     | ⊗ MAX1701EEEE       | D MAX1701EEEE-T     | ↔ MAX17020ETJ+T     |
| ↔ MAX17021GTL+      | ⊗ MAX17023BAUI/V+T | ⊕ MAX17024ETD+T     | ⊗ MAX17028GTJ+      | ↔ MAX17028GTJ+T     |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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