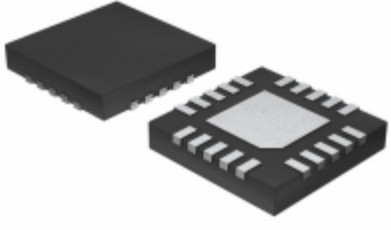

	<b>MAX17006BETP+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX17006BETP+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC BATT CHARGER 1.2MHZ 20-TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX17006BETP+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX17006BETP+T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 36951 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	MAX17006BETP+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC BATT CHARGER 1.2MHZ 20-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	36951 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry
Anzahl der Zellen,	2 ~ 3
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	12.6V
Spannungsversorgung (max.)	26V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX17006BETP+T ist neu im Original, Suche MAX17006BETP+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX17006BETP+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX17006BETP+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <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>MAX17006AETP+T</b> Maxim Integrated IC BATT CHARGER 1.2MHZ 20TQFN</p>	 <p><b>MAX17006ETP+</b> Maxim Integrated IC MULTI-CHEM BATT CHRGR 20-TQFN</p>
 <p><b>MAX17007AGTI+</b> Maxim Integrated IC CTRLR QPWM GRAPHICS 28TQFN</p>	 <p><b>MAX17007AGTI+T</b> Maxim Integrated IC CTRLR QPWM GRAPHICS 28TQFN</p>	 <p><b>MAX17006BETP</b> MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p><b>MAX17006AETP+</b> Maxim Integrated IC BATT CHARGER 1.2MHZ 20TQFN</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX1697UEUT	↔ MAX1697UEUT#TG16	⇒ MAX16984RATI/V+	D MAX16984RATI/V+T	↔ MAX16986RATI/V+
⊕ MAX16986RATI/V+GE	⊗ MAX16986SATI/V+	D MAX1698AEUB+T	⇒ MAX1698EUB	↔ MAX1698EUB+
⊗ MAX1698EUB+T	⊕ MAX1698EUB-T	⊗ MAX16992AUBB/V+T	↔ MAX16993AGJG/VY+T	↔ MAX16995ATPI
D MAX17000AETG	⊗ MAX17000AETG+TC00	⊕ MAX17000AETG+TCAJ	⊗ MAX17000ETG	↔ MAX17000ETG+
⇒ MAX17000ETG+T	↔ MAX17003ETJ+T	⊗ MAX17005AETP+T	⊕ MAX17005ETP+T	↔ MAX17005ETP+TG51
↔ MAX17006ETP+T	⇒ MAX17007AGTI+	D MAX17007AGTI+T	⊗ MAX17009GTL+	⊕ MAX17009GTL+T
⊗ MAX1700EEEE	D MAX17010AETL+T	⇒ MAX17010ETL+T	↔ MAX17014ETM+	↔ MAX17015AETP+
⊕ MAX17015BETP+T	⊗ MAX17016ETL	↔ MAX17017GTM+T	⇒ MAX17018CATL/V+T	↔ MAX17019ATM+
⊗ MAX1701EEEE	⊕ MAX1701EEEE-T	⊗ MAX17020ETJ+T	D MAX17021GTL+	↔ MAX17023BAUI/V+T
↔ MAX17024ETD+T	⊗ MAX17028GTJ+	⊕ MAX17028GTJ+T	⊗ MAX17030GTL+	↔ MAX17030GTL+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