



Slika je lahko predstavitev.
Glejte specifikacije za podrobnosti o izdelku.

MAX17006BETP+

Številka dela: **MAX17006BETP+**
 Opis izdelka: IC BATT CHARGER 1.2MHZ 20-TQFN
 Status RoHS: Brez svinca / RoHS
 Podatkovni listi: [1.MAX17006BETP+.pdf](#)
[2.MAX17006BETP+.pdf](#)

Proizvajalec / znamka: Maxim Integrated
 Iz ladje: Hong Kong
 Način pošiljanja: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[POŠLJI POVPRASEVANJE](#)

Podrobnosti produkta

Številka dela	MAX17006BETP+	Proizvajalec	Maxim Integrated
Opis	IC BATT CHARGER 1.2MHZ 20-TQFN	Status svobodnega statusa / RoHS	Brez svinca / RoHS
Podatkovni list	1.MAX17006BETP+.pdf2.MAX17006BETP+.pdf		
Napetost - napajanje (maks.)	26V	Paket naprave za dobavitelja	20-TQFN (4x4)
Serijska	-	Programabilne funkcije	-
Pakiranje	Tube	Paket / primer	20-WFQFN Exposed Pad
delovna temperatura	-40°C ~ 85°C (TA)	Število celic	2 ~ 3
Raven občutljivosti na vlago (MSL)	1 (Unlimited)	Proizvajalec Standardni čas vodenja	6 Weeks
Status svobodnega statusa / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vmesnik	-
Zaščita napak	Over Current, Short Circuit	natančen opis	Charger IC Multi-Chemistry 20-TQFN (4x4)
Tok - polnjenje	Constant - Programmable	Tok napajanja - maks	5A
Napetost akumulatorja	12.6V	Baterija kemija	Multi-Chemistry
Številka osnovnega dela	MAX17006		

Podobni izdelki

<p>MAX17005BETP+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC BATT CHARGER 1.2MHZ 20-TQFN Prenesi: 1.MAX17005BETP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX17005ETP+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC MULTI-CHEM BATT CHRGR 20-TQFN Prenesi: 1.MAX17005ETP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX17007AGTI+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC CTRLR QPWM GRAPHICS 28TQFN Prenesi: 1.MAX17007AGTI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX17006ETP+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC MULTI-CHEM BATT CHRGR 20-TQFN Prenesi: 1.MAX17006ETP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX17007AGTI+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC CTRLR QPWM GRAPHICS 28TQFN Prenesi: 1.MAX17007AGTI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX17005BETP+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC BATT CHARGER 1.2MHZ 20-TQFN Prenesi: 1.MAX17005BETP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX17006AETP+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC BATT CHARGER 1.2MHZ 20TQFN Prenesi: 1.MAX17006AETP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX17006BETP+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC BATT CHARGER 1.2MHZ 20-TQFN Prenesi: 1.MAX17006BETP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX17006ETP+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC MULTI-CHEM BATT CHRGR 20-TQFN Prenesi: 1.MAX17006ETP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX17006AETP+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC BATT CHARGER 1.2MHZ 20TQFN Prenesi: 1.MAX17006AETP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX17005ETP+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC MULTI-CHEM BATT CHRGR 20-TQFN Prenesi: 1.MAX17005ETP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX17007EVKIT+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: KIT EVAL FOR MAX17007 Prenesi: 1.MAX17007EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Sorodne oznake

Maxim Integrated MAX17006BETP+
 MAX17006BETP+ Cena
 MAX17006BETP+ PDF Datasheet
 MAX17006BETP+ Zaloga
 Maxim Integrated MAX17006BETP+
 Maxim Integrated MAX17006BETP+

MAX17006BETP+ Distributer
 MAX17006BETP+ Slike
 MAX17006BETP+ Prenos podatkovnega lista
 Kupite MAX17006BETP+
 Maxim Integrated Dobavitelj

Dobavitelj MAX17006BETP+
 Slika MAX17006BETP+
 Podatkovni list MAX17006BETP+
 Kupite Maxim Integrated MAX17006BETP+
 Maxim Integrated Distributer