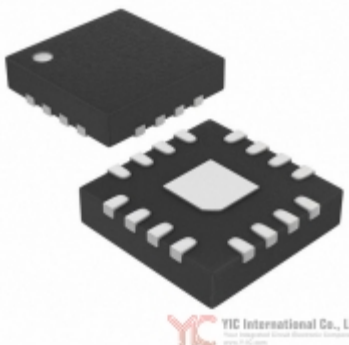
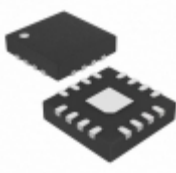
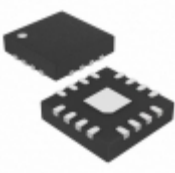
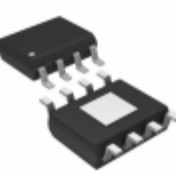
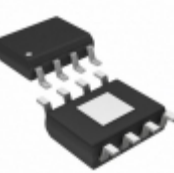

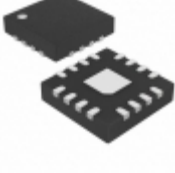
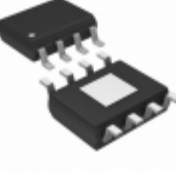
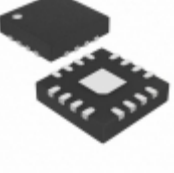
	<h2 style="color: red;">MAX1501ETE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1501ETE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC BATTERY CHARGER 16-TQFN
	Datenblätter:	1.MAX1501ETE+T.pdf 2.MAX1501ETE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 26957 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1501ETE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC BATTERY CHARGER 16-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	26957 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry
Anzahl der Zellen,	1 ~ 3
Ladestrom - Max	1.4A
Schnittstelle	-
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (5x5)
Fehlerschutz	Over Voltage
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Programmierbare Funktionen	-
Batteriespannung	-
Spannungsversorgung (max.)	6.25V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1501ETE+T ist neu im Original. Suche MAX1501ETE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1501ETE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1501ETE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1501ZETE+ Maxim Integrated IC BATTERY CHARGER 16-TQFN</p>	 <p>MAX1501ZETE+T Maxim Integrated IC BATTERY CHARGER 16-TQFN</p>	 <p>MAX15019AASA+T Maxim Integrated IC MOSF DRVR HALF BRDG HS 8-SOIC</p>	 <p>MAX15019BASA+T Maxim Integrated IC MOSF DRVR HALF BRDG HS 8-SOIC</p>
 <p>MAX15019AASA+ Maxim Integrated IC MOSF DRVR HALF BRDG HS 8-SOIC</p>	 <p>MAX1501ETE+ Maxim Integrated IC BATTERY CHARGER 16-TQFN</p>	 <p>MAX15019BASA+ Maxim Integrated IC MOSF DRVR HALF BRDG HS 8-SOIC</p>	 <p>MAX1501ETE/V+T Maxim Integrated IC BATTERY CHARGER 16WQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| MAX15005-3202 | MAX15005AAUE/+ | MAX15005BAUE | MAX15005BAUE+T | MAX15005BAUE/V |
| MAX15005BAUE/V+T | MAX15005IAG+T | MAX15006AASA | MAX15006AASA+ | MAX15006AASA+T |
| MAX15006AASA/V | MAX15006AATT+T | MAX15006AATT/V+T | MAX15006BATT+T | MAX15006BATT/V+ |
| MAX15006BATT/V+ | MAX15007AASA+T | MAX15007AATT+T | MAX15007CATT+T | MAX1500SBAUE/V |
| MAX1500VETN | MAX1500VETN-T | MAX15013AASA | MAX15013AASA+ | MAX15013AASA+T |
| MAX15023ETG+ | MAX15023ETG+T | MAX15026BATD+ | MAX15026BATD+ | MAX15026BATD+T |
| MAX15026BETD+T | MAX15026CETD+T | MAX15029ATB+T | MAX1502CETJ | MAX1502TETJ |
| MAX1502TETJ+T | MAX1502TETJ-T | MAX1502VETJ-T | MAX1502WETJ+T | MAX15038ETG |
| MAX15038ETG+T | MAX15039ETG+ | MAX15039ETG+T | MAX15040EWE+T | MAX15041ETE+T |
| MAX15046BAEE | MAX15046BAEE+T | MAX1504YETL | MAX1504ZETL+T | MAX15050EWE+T |

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