





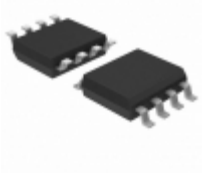
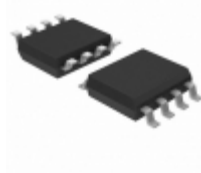
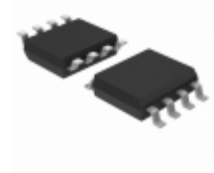

	<h2>MAX1811ESA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1811ESA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC BATT CHRGR LI+ USB-PWR 8-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1811ESA.pdf 2.MAX1811ESA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3270 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1811ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC BATT CHRGR LI+ USB-PWR 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	3270 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Charger IC Lithium Ion 8-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	Lithium Ion
Anzahl der Zellen,	1
Ladestrom - Max	500mA
Schnittstelle	USB
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Fehlerschutz	Over Current
Strom - Aufladen	Constant
Programmierbare Funktionen	-
Batteriespannung	4.2V
Spannungsversorgung (max.)	6.5V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX1811
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1811ESA ist neu im Original, Suche MAX1811ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1811ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1811ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1811ESA-T MAXIM MAX1811ESA-T MAXIM</p>	 <p>MAX1810ESA+ Maxim Integrated IC REG SMART NIC 8-SOIC</p>	 <p>MAX180EVKIT-DIP Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX180</p>	 <p>MAX1811ECM MAXIM MAX1811ECM MAXIM</p>
 <p>MAX1810ESA+T Maxim Integrated IC REG SMART NIC 8-SOIC</p>	 <p>MAX1811ESA+ Maxim Integrated IC CHARGER USB LI+ 8-SOIC</p>	 <p>MAX1811ESA+T Maxim Integrated IC CHARGER USB LI+ 8-SOIC</p>	 <p>MAX1810ESA Maxim Integrated IC REG SMART CARD NETWORK 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|------------------|
| ⊛ MAX1795EUA+ | ↔ MAX1795EUA+T | ⇒ MAX1795EUA-T | D MAX1796EUA | ⇒ MAX1796EUA+T |
| ⊠ MAX1797EUA | ⊛ MAX1797EUA+T | D MAX1798AEUP-T | ⇒ MAX1800EHJ | ⇒ MAX1801EKA |
| ⊛ MAX1806EUA08 | ⊠ MAX1806EUA08+ | ⊛ MAX1806EUA08+T | ↔ MAX1806EUA18 | ⇒ MAX1806EUA18+ |
| D MAX1806EUA18+T | ⊛ MAX1806EUA18-T | ⊠ MAX1806EUA25+ | ⊛ MAX1806EUA25+T | ⇒ MAX1806EUA33+T |
| ⇒ MAX1807EUB-T | ↔ MAX1809EEE+T | ⊛ MAX1809EEE+TG077 | ⊠ MAX1809EEE-T | ⇒ MAX1809EGI-T |
| ↔ MAX1811ESA-T | ⇒ MAX1812EUB+ | D MAX1812EUB+T | ⊛ MAX1812EUB-T | ⊠ MAX1813EEI |
| ⊛ MAX1817EUB | D MAX1817EUB+ | ⇒ MAX1817EUB+T | ↔ MAX1818EUT15 | ⇒ MAX1818EUT18 |
| ⊠ MAX1818EUT18#TG16 | ⊛ MAX1818EUT18+T | ↔ MAX1818EUT25 | ⇒ MAX1818EUT25#TG16 | ⇒ MAX1818EUT25+T |
| ⊛ MAX1818EUT33 | ⊠ MAX1818EUT33#TG16 | ⊛ MAX1818EUT33+T | D MAX1818EUT50#TG16 | ⇒ MAX1818UT25+T |
| ↔ MAX1819EBL20-T | ⊛ MAX1819EBL33-T | ⊠ MAX1820XEBC | ⊛ MAX1820XEBC+T | ⇒ MAX1820XEUB+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