








	<h2 style="color: red;">MAX1667EAP</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1667EAP
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC BATTERY CHARGER LEVEL2 20SSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1667EAP.pdf</a> <a href="#">2.MAX1667EAP.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1733 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	MAX1667EAP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC BATTERY CHARGER LEVEL2 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	1733 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry
Anzahl der Zellen,	-
Ladestrom - Max	4A, 3A, 1A
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Fehlerschutz	-
Strom - Aufladen	-
Programmierbare Funktionen	-
Batteriespannung	18.4V (Max)
Spannungsversorgung (max.)	28V
Verpackung	Tube

MAX1667EAP ist neu im Original, Suche MAX1667EAP Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1667EAP Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX1667EAP: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1664EUP-T</b> TSSOP TSSOP TSSOP</p>	 <p><b>MAX1668MEE</b> Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1666VEEP</b> MAXIN MAXIN SSOP20</p>	 <p><b>MAX1667EAP+</b> Maxim Integrated IC SMART BATT CHGR LEVEL2 20SSOP</p>
 <p><b>MAX1668EVSYS</b> Maxim Integrated EVALUATION SYSTEM MAX1668</p>	 <p><b>MAX1666AEEP</b> MAXIM MAX1666AEEP MAXIM</p>	 <p><b>MAX1666XEEP</b> MAX MAX SSOP20</p>	 <p><b>MAX1668EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX1668</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                |                |                |                    |                    |
|----------------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX1649CSA   | ↔ MAX1649CSA+T | ⇒ MAX1649ESA   | D MAX1649ESA+T     | ↔ MAX16501GGB+     |
| ⊕ MAX1651CSA   | ⊗ MAX1651CSA+T | D MAX1651CSA-T | ⇒ MAX1651CSA-TG069 | ↔ MAX1651CSA-TG074 |
| ⊗ MAX1651ESA   | ⊕ MAX1651ESA+T | ⊗ MAX1653CSE+T | ↔ MAX1653ESE+T     | ↔ MAX1655EEE+T     |
| D MAX1658ESA   | ⊗ MAX1658ESA+T | ⊕ MAX1659ESA   | ⊗ MAX1659ESA+T     | ↔ MAX165ACWN+T     |
| ⇒ MAX165AEWN   | ↔ MAX1660EEE+T | ⊗ MAX1661EUB-T | ⊕ MAX1666AEEP      | ↔ MAX1666AEEP-T    |
| ↔ MAX1668MEE   | ⇒ MAX1668MEE+T | D MAX1669EEE+T | ⊗ MAX166ACWP       | ⊕ MAX166BCPP       |
| ⊗ MAX166BCWP   | D MAX166BEWP   | ⇒ MAX166CCPP   | ↔ MAX1672EEE-T     | ↔ MAX1673ESA       |
| ⊕ MAX1673ESA+  | ⊗ MAX1673ESA+T | ↔ MAX1674EUA   | ⇒ MAX1674EUA+      | ↔ MAX1674EUA+T     |
| ⊗ MAX1675EUA   | ⊕ MAX1675EUA+  | ⊗ MAX1675EUA+T | D MAX1676EUB       | ↔ MAX1676EUB+      |
| ↔ MAX1676EUB+T | ⊗ MAX1676EUB+T | ⊕ MAX1676EUB-T | ⊗ MAX1677EEE       | ↔ MAX16801BEUA+T   |