




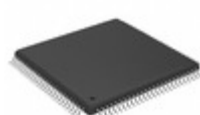



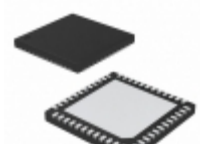
| | | |
|---|--|----------------------------------|
|  | <h2>MAX20332EWE+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX20332EWE+ |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC USB CHARGER DETECTION WLP |
| Datenblätter: |  MAX20332EWE+.pdf | |
| RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 100 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 | MAX20332EWE+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC USB CHARGER DETECTION WLP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte |
| Teilstatus | 100 pcs Stock |
| Spannungsversorgung (max.) | 5.5V |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-WLP (1.9x1.8) |
| Serie | - |
| Programmierbare Funktionen | - |
| Verpackung | - |
| Verpackung / Gehäuse | 16-WFBGA, WLCSP |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der Zellen, | 1 |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Schnittstelle | I ² C |
| Fehlerschutz | Over Voltage |
| detaillierte Beschreibung | Charger IC Lithium Ion 16-WLP (1.9x1.8) |
| Strom - Aufladen | - |
| Ladestrom - Max | 1.5A |
| Batteriespannung | - |
| Batterie-Chemie | Lithium Ion |

MAX20332EWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX20332EWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX20332EWE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX20332EWE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX20331EVKIT# Maxim Integrated EVAL MAX20331 OVERVOLT PROT</p> |  <p>MAX20330EWA+ Maxim Integrated IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 8WLP</p> |  <p>MAX20332EVKIT# Maxim Integrated EVAL MAX20332 USB CHARGE</p> |  <p>MAX2035CCQ+ Maxim Integrated IC AMP VARIABLE GAIN 100- TQFP</p> |
|  <p>MAX20335EVKIT# Maxim Integrated EVAL MAX20335 WEAR BATT CHRG</p> |  <p>MAX20331EWL+ Maxim Integrated IC OVERVOLTAGE PROT AUDIO 9WLP</p> |  <p>MAX20330EVKIT# Maxim Integrated KIT MAX20330 OVERVOLTAGE PROT</p> |  <p>MAX2034CTM+ Maxim Integrated IC AMP LOW NOISE QUAD 48- TQFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| MAX20332EWE+ Maxim Integrated | MAX20332EWE+ Datenblatt | MAX20332EWE+-Datenblätter | MAX20332EWE+ PDF | Maxim Integrated MAX20332EWE+ |
| MAX20332EWE+ Electronic | MAX20332EWE+-Komponenten | MAX20332EWE+-Verteiler | MAX20332EWE+-Bild | MAX20332EWE+-Teil |
| MAX20332EWE+ Preis | MAX20332EWE+ Hersteller | MAX20332EWE+ Bild | MAX20332EWE+ Aktie | MAX20332EWE+ Inventar |
| MAX20332EWE+ Neu | MAX20332EWE+ Original | MAX20332EWE+ garantiert | MAX20332EWE+ RFQ | MAX20332EWE+ Online bestellen |

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