


| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|---------------|----------------------------|-----|-------------------------------|---------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|---|---------------------|-----------|--------------------|
|  | <h2 style="color: red;">BQ24230RGTRG4</h2> | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>BQ24230RGTRG4</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC LI-ION CHARGE PWR MGMT 16QFN</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2747 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table> | Hersteller-Teilenummer: | BQ24230RGTRG4 | Hersteller / Marke: | N/A | Teil der Beschreibung: | IC LI-ION CHARGE PWR MGMT 16QFN | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | Lagerzustand: | New original, 2747 pcs Stock Available. | Liefern von: | Hong Kong | Versandweg: |
| Hersteller-Teilenummer: | BQ24230RGTRG4 | | | | | | | | | | | | | |
| Hersteller / Marke: | N/A | | | | | | | | | | | | | |
| Teil der Beschreibung: | IC LI-ION CHARGE PWR MGMT 16QFN | | | | | | | | | | | | | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | | | | | | | | | | | | | |
| Lagerzustand: | New original, 2747 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 | BQ24230RGTRG4 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC LI-ION CHARGE PWR MGMT 16QFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte |
| Teilstatus | 2747 pcs Stock |
| Spannungsversorgung (max.) | 6.4V |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-QFN (3x3) |
| Serie | - |
| Programmierbare Funktionen | Timer |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-VFQFN Exposed Pad |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TJ) |
| Anzahl der Zellen, | 1 |
| Schnittstelle | USB |
| Fehlerschutz | Over Temperature, Over Voltage, Reverse Current, Short |
| Strom - Aufladen | Constant - Programmable |
| Ladestrom - Max | 500mA |
| Batteriespannung | 4.2V |
| Batterie-Chemie | Lithium-Ion |

BQ24230RGTRG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BQ24230RGTRG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BQ24230RGTRG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BQ24230RGTRG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>BQ24232EVM N/A EVALUATION MODULE FOR BQ24232</p> |  <p>BQ24232HARGTT N/A IC LI-ION CHARGE PWR MGMT 16VQFN</p> |  <p>BQ24230RGTR N/A IC LI-ION CHGR 4.4V 16-QFN</p> |  <p>BQ24230RGTT N/A IC LI+ CHARGER PWR MGMT 16QFN</p> |
|  <p>BQ24210EVM-678 N/A EVAL MODULE FOR BQ24210</p> |  <p>BQ24212EVM-678 N/A EVAL MODULE FOR BQ24212-678</p> |  <p>BQ24230RGTTG4 TEXAS TEXAS (QFN-16)</p> |  <p>BQ24232HARGTR N/A IC LI-ION CHARGE PWR MGMT 16VQFN</p> |

BQ24230RGTRG4 Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| Schlüsselwort | BQ24230RGTRG4 Datenblatt | BQ24230RGTRG4-Datenblätter | BQ24230RGTRG4 PDF | BQ24230RGTRG4 |
| BQ24230RGTRG4 Electronic | BQ24230RGTRG4-Komponenten | BQ24230RGTRG4-Verteiler | BQ24230RGTRG4-Bild | BQ24230RGTRG4-Teil |
| BQ24230RGTRG4 Preis | BQ24230RGTRG4 Hersteller | BQ24230RGTRG4 Bild | BQ24230RGTRG4 Aktie | BQ24230RGTRG4 Inventar |
| BQ24230RGTRG4 Neu | BQ24230RGTRG4 Original | BQ24230RGTRG4 garantiert | BQ24230RGTRG4 RFQ | BQ24230RGTRG4 Online bestellen |