










| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------------|------------------|----------------------------|-----|-------------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|---|---------------------|-----------|--------------------|
|  | <h2 style="color: red;">LM3815M-7.0/NOPB</h2> | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>LM3815M-7.0/NOPB</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC CURRENT GAUGE PREC 8SOIC</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2781 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: | LM3815M-7.0/NOPB | Hersteller / Marke: | N/A | Teil der Beschreibung: | IC CURRENT GAUGE PREC 8SOIC | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | Lagerzustand: | New original, 2781 pcs Stock Available. | Liefern von: | Hong Kong | Versandweg: |
| Hersteller-Teilenummer: | LM3815M-7.0/NOPB | | | | | | | | | | | | | |
| Hersteller / Marke: | N/A | | | | | | | | | | | | | |
| Teil der Beschreibung: | IC CURRENT GAUGE PREC 8SOIC | | | | | | | | | | | | | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | | | | | | | | | | | | | |
| Lagerzustand: | New original, 2781 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 | LM3815M-7.0/NOPB |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC CURRENT GAUGE PREC 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Aktuelle |
| Teilstatus | 2781 pcs Stock |
| Spannung - Eingang | 2 V ~ 5.25 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Serie | - |
| Abtastmethode | Low-Side |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Funktion | Current Gauge |
| Strom - Ausgabe | - |
| Genauigkeit | ±6% |

LM3815M-7.0/NOPB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM3815M-7.0/NOPB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM3815M-7.0/NOPB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LM3815M-7.0/NOPB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>LM3819TLX NS LM3819TLX NS</p> |  <p>LM3815M-7.0 NSC LM3815M-7.0 NSC</p> |  <p>LM3814M-7.0/NOPB N/A IC CURRENT GAUGE 6% 8SOIC</p> |  <p>LM381N Original LM381N Original</p> |
|  <p>LM3815M-1.0/NOPB N/A IC CURRENT GAUGE PREC 8-SOIC</p> |  <p>LM3815MX-7.0 N/A IC CURRENT GAUGE 6% 8SOIC</p> |  <p>LM3814MX-7.0 N/A IC CURRENT GAUGE 6% 8SOIC</p> |  <p>LM381AN Original</p> |

LM3815M-7.0/NOPB Zugehöriges Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Schlüsselwort | LM3815M-7.0/NOPB Datenblatt | LM3815M-7.0/NOPB-Datenblätter | LM3815M-7.0/NOPB PDF | LM3815M-7.0/NOPB |
| LM3815M-7.0/NOPB Electronic | LM3815M-7.0/NOPB-Komponenten | LM3815M-7.0/NOPB-Verteiler | LM3815M-7.0/NOPB-Bild | LM3815M-7.0/NOPB-Teil |
| LM3815M-7.0/NOPB Preis | LM3815M-7.0/NOPB Hersteller | LM3815M-7.0/NOPB Bild | LM3815M-7.0/NOPB Aktie | LM3815M-7.0/NOPB Inventar |
| LM3815M-7.0/NOPB Neu | LM3815M-7.0/NOPB Original | LM3815M-7.0/NOPB garantiert | LM3815M-7.0/NOPB RFQ | LM3815M-7.0/NOPB Online bestellen |