



MCR03EZPJ164

| | |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer: | MCR03EZPJ164 |
| Hersteller / Marke | LAPIS Semiconductor |
| Teil der Beschreibung: | RES SMD 160K OHM 5% 1/10W 0603 |
| Datenblätter: | MCR03EZPJ164.pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MCR03EZPJ164 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MCR03EZPJ164 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MCR03EZPJ164 kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MCR03EZPJ164: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MCR03EZPJ164

| | | | |
|---------------------------------|--|---------------------------|---|
| Teilenummer | MCR03EZPJ164 | Hersteller / Marke | LAPIS Semiconductor |
| Serie | MCR | Verpackung / Gehäuse | 0603 (1608 Metric) |
| Verpackung | Original-Reel® | Supplier Device-Gehäuse | 0603 |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 155°C | detaillierte Beschreibung | 160 kOhms ±5% 0.1W, 1/10W Chip Resistor 0603 (1608 Metric) Automotive AEC-Q200 Thick Film |
| Größe / Dimension | 0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm) | Höhe - eingesteckt (max) | 0.022" (0.55mm) |
| Eigenschaften | Automotive AEC-Q200 | Toleranz | ±5% |
| Temperaturkoeffizient | ±200ppm/°C | Fehlerrate | - |
| Leistung (W) | 0.1W, 1/10W | Anzahl der Anschlüsse | 2 |
| Zusammensetzung | Thick Film | Widerstand | 160 kOhms |
| Andere Namen | RHM160KGDKR | Bestandsmenge | 100 pcs Stock |
| Kategorie | Widerstände > Chip Widerstand-Surface Mount | Beschreibung | RES SMD 160K OHM 5% 1/10W 0603 |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform | | |

In MCR03EZPJ164 enthaltene Keywords

| | | | |
|--|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| LAPIS Semiconductor MCR03EZPJ164 | MCR03EZPJ164-Teil | MCR03EZPJ164 Preis | MCR03EZPJ164-Vertriebspartner |
| MCR03EZPJ164 Technisch | MCR03EZPJ164-Bestand | MCR03EZPJ164 Inventar | MCR03EZPJ164 Lieferant |
| MCR03EZPJ164 Online-Bestellung | MCR03EZPJ164 Anfrage | MCR03EZPJ164-Bild | MCR03EZPJ164 Bild |
| MCR03EZPJ164 pdf | MCR03EZPJ164 Datenblatt | MCR03EZPJ164 Datenblatt | MCR03EZPJ164 pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das MCR03EZPJ164-Datenblatt herunter | LAPIS Semiconductor Hersteller | LAPIS Semiconductor MCR03EZPJ164 | Kionix Inc. MCR03EZPJ164 |
| Rohm Semiconductor MCR03EZPJ164 | | | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|--|--|---|
| <p>MCR03EZPFX7151 Beschreibung: RES SMD 7.15K OHM 1% 1/10W 0603 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MCR03EZPJ561 Beschreibung: RES SMD 560 OHM 5% 1/10W 0603 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MCR03EZPFX9101 Beschreibung: RES SMD 9.1K OHM 1% 1/10W 0603 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>MCR08BT1G Beschreibung: THYRISTOR SCR 0.8A 200V SOT223 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MCR03EZPJ100 Beschreibung: RES SMD 10 OHM 5% 1/10W 0603 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MCR03EZPJ3R9 Beschreibung: RES SMD 3.9 OHM 5% 1/10W 0603 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>MCR03EZPJ684 Beschreibung: RES SMD 680K OHM 5% 1/10W 0603 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MCR03EZPFX6203 Beschreibung: RES SMD 620K OHM 1% 1/10W 0603 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MCR03EZPJ332 Beschreibung: RES SMD 3.3K OHM 5% 1/10W 0603 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>MCR03EZPJ8R2 Beschreibung: RES SMD 8.2 OHM 5% 1/10W 0603 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MCR08BRT1G Beschreibung: MCR08BRT1G MOT SOT223 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MCR03EZPFX5100 Beschreibung: RES SMD 510 OHM 1% 1/10W 0603 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>MCR03EZPJ4R7 Beschreibung: RES SMD 4.7 OHM 5% 1/10W 0603 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MCR03EZPFX39R0 Beschreibung: RES SMD 39 OHM 1% 1/10W 0603 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MCR03EZPFX9102 Beschreibung: RES SMD 91K OHM 1% 1/10W 0603 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>MCR08BT1 Beschreibung: THYRISTOR SCR 0.8A 200V SOT223 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MCR03EZPFX3602 Beschreibung: RES SMD 36K OHM 1% 1/10W 0603 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MCR03EZPFX4991 Beschreibung: RES SMD 4.99K OHM 1% 1/10W 0603 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>MCR03EZPFX47R0 Beschreibung: RES SMD 47 OHM 1% 1/10W 0603 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MCR03EZPFX49R9 Beschreibung: RES SMD 49.9 OHM 1% 1/10W 0603 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MCR03EZPFX3650 Beschreibung: RES SMD 365 OHM 1% 1/10W 0603 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>MCR03EZPJ224 Beschreibung: RES SMD 220K OHM 5% 1/10W 0603 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MCR03EZPJ102 Beschreibung: RES SMD 1K OHM 5% 1/10W 0603 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MCR03EZPJ472 Beschreibung: RES SMD 4.7K OHM 5% 1/10W 0603 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>MCR03EZPJ361 Beschreibung: RES SMD 360 OHM 5% 1/10W 0603 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MCR03EZPJ000 Beschreibung: RES SMD 0 OHM JUMPER 1/10W 0603 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MCR03EZPFX5102 Beschreibung: RES SMD 51K OHM 1% 1/10W 0603 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MCR08BT1(CR08B) Beschreibung: MCR08BT1(CR08B) MOTOROLA SOT-223 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MCR03EZPJ7R5 Beschreibung: RES SMD 7.5 OHM 5% 1/10W 0603 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MCR03EZPJ362 Beschreibung: RES SMD 3.6K OHM 5% 1/10W 0603 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong