




Micrel / Microchip Technology

MM7150-AB1

| | |
|--------------------|---|
| Part Number: | MM7150-AB1 |
| Producent / marka: | Micrel / Microchip Technology |
| Opis produktu | IMU ACCEL/GYRO/MAG 3-AXIS I2C |
| Arkusze danych: | PDF MM7150-AB1.pdf |
| Status RoHS |  Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| Statek z | Hongkong |
| Sposób wysyłki | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.








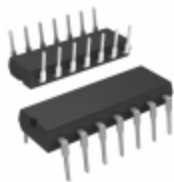




Specyfikacje MM7150-AB1

| | |
|----------------------------------|---|
| PART NUMBER | MM7150-AB1 |
| PRODUCENT | Micrel / Microchip Technology |
| OPIS | IMU ACCEL/GYRO/MAG 3-AXIS I2C |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS | Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| ARKUSZ DANYCH | PDF MM7150-AB1.pdf |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET | Module |
| SERIA | - |
| TYP CZUJNIKA | Accelerometer, Gyroscope, Magnetometer, 3 Axis |
| OPAKOWANIA | Tray |
| PACKAGE / CASE | 16-SMD Module |
| TYP WYJŚCIA | I ² C |
| TEMPERATURA ROBOCZA | 0°C ~ 70°C |
| RODZAJ MOCOWANIA | Surface Mount |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS | Accelerometer, Gyroscope, Magnetometer, 3 Axis Sensor I ² C Output |

Powiązane tagi

| | | |
|--|--|---|
| Micrel / Microchip Technology MM7150-AB1 | Dystrybutor MM7150-AB1 | Dostawca MM7150-AB1 |
| Cena MM7150-AB1 | Zdjęcia MM7150-AB1 | Obraz MM7150-AB1 |
| Arkusze danych MM7150-AB1 PDF | MM7150-AB1 Pobierz arkusz danych | Arkusze danych MM7150-AB1 |
| Zdjęcie MM7150-AB1 | Kup MM7150-AB1 | Kup Micrel / Microchip Technology MM7150-AB1 |
| Micrel / Microchip Technology MM7150-AB1 | Micrel / Microchip Technology Dostawca | Dystrybutor Micrel / Microchip Technology |
| Micrel / Microchip Technology MM7150-AB1 | Microchip Technology MM7150-AB1 | Roving Networks / Microchip Technology MM7150-AB1 |

Produkty powiązane

| | |
|--|--|
|  <p>MM74C00M Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MM7150-AB0 Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IMU ACCEL/GYRO/MAG 3-AXIS I2C Na stanie: 16 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MM70-314B2-1-R500 Producent: JAE Electronics, Inc. Opis: CONN MXM FEMALE 314POS 0.020 GOLD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MM74C00MX Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MM74C00N Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MM70-314-310B2-1-R500 Producent: JAE Electronics, Inc. Opis: CONN MXM FEMALE 314POS 0.020 GOLD Na stanie: 480 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MM70-314B2-1-R500 Producent: JAE Electronics Opis: CONN MXM FEMALE 314POS 0.020 GOLD Na stanie: 460 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MM74C02N Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MM7150I-AB1 Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IMU ACCEL/GYRO/MAG 3-AXIS I2C Na stanie: 60 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MM74C04M Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MM70-314-310B2-2-R500 Producent: JAE Electronics, Inc. Opis: CONN MXM FEMALE 314POS 0.020 GOLD Na stanie: 500 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MM700 Producent: Klein Tools Opis: DIGITAL MULTIMETER, AUTO-RANGING Na stanie: 18 pcs</p> <p>RFQ</p> |