





Melexis


MLX91208LDC-CAV-000-SP

| | |
|---------------------|--|
| Teilenummer: | MLX91208LDC-CAV-000-SP |
| Hersteller / Marke: | Melexis |
| Produktbeschreibung | SENSOR CURRENT HALL 60MT AC/DC |
| Datenblätter: |  MLX91208LDC-CAV-000-SP.pdf |
| RoHS Status |  Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers | 20186 pcs stock |
| Liefern von | Hongkong |
| Versandweg | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von MLX91208LDC-CAV-000-SP

| | |
|---|--|
| TEILENUMMER | MLX91208LDC-CAV-000-SP |
| HERSTELLER | Melexis |
| BESCHREIBUNG | SENSOR CURRENT HALL 60MT AC/DC |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS | Bleifrei / RoHS-konform |
| VERFÜGBARE MENGE | 20186 pcs |
| DATENBLATT |  MLX91208LDC-CAV-000-SP.pdf |
| SPANNUNGSVERSORGUNG | 4.5 V ~ 5.5 V |
| SERIE | Triaxis® |
| SENSORTYP | Hall Effect, Open Loop |
| EMPFINDLICHKEIT | 40mV/mT |
| REAKTIONSZEIT | 3µs |
| POLARISATION | Bidirectional |
| VERPACKUNG | Tube |
| VERPACKUNG / GEHÄUSE | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| AUSGABE | Ratiometric, Voltage (Selectable) |
| ANDERE NAMEN | MLX91208LDC-CAV-000-SP -ND |
| BETRIEBSTEMPERATUR | -40°C ~ 125°C |
| ANZAHL DER KANÄLE | 1 |
| BEFESTIGUNGSART | Surface Mount |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 3 (168 Hours) |
| LINEARITÄT | ±0.75% |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS | Lead free / RoHS Compliant |
| FREQUENZ | DC ~ 200kHz |
| ZUR MESSUNG | AC/DC |
| DETAILLIERTE BESCHREIBUNG | Current Sensor 30mT 1 Channel Hall Effect, Open Loop Bidirectional 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| STROM - VERSORGUNG (MAX) | 14mA |
| STROM - ERFASSUNG | 30mT |
| GENAUIGKEIT | ±0.1% |

Verwandte Tags

| | | |
|---------------------------------------|--|--|
| Melexis MLX91208LDC-CAV-000-SP | MLX91208LDC-CAV-000-SP-Vertriebspartner | MLX91208LDC-CAV-000-SP Lieferant |
| MLX91208LDC-CAV-000-SP Preis | MLX91208LDC-CAV-000-SP Bilder | MLX91208LDC-CAV-000-SP-Bild |
| MLX91208LDC-CAV-000-SP PDF-Datenblatt | MLX91208LDC-CAV-000-SP Datenblatt herunterladen | MLX91208LDC-CAV-000-SP Datenblatt |
| MLX91208LDC-CAV-000-SP-Bestand | MLX91208LDC-CAV-000-SP kaufen | Melexis kaufen MLX91208LDC-CAV-000-SP |
| Melexis MLX91208LDC-CAV-000-SP | Melexis Lieferant | Melexis-Vertriebspartner |
| Melexis MLX91208LDC-CAV-000-SP | Melexis Microelectronic Systems MLX91208LDC-CAV-000-SP | Melexis Technologies NV MLX91208LDC-CAV-000-SP |

Verwandte Produkte

| | |
|---|--|
|  <p>MLX91208LDC-CAL-000-SP Hersteller: Melexis Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 7.5MT AC/DC Auf Lager: 20037 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MLX91208LDC-CAL-000-TU Hersteller: Melexis Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 7.5MT AC/DC Auf Lager: 18542 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MLX91208LDC-CAV-000-TU Hersteller: Melexis Beschreibung: HIGH SPEED PROGRAMMABLE IMC-HALL Auf Lager: 19297 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MLX91208LDC-CAV-001-SP Hersteller: Melexis Beschreibung: HIGH SPEED PROGRAMMABLE IMC-HALL Auf Lager: 21052 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MLX91209LVA-CAA-000-BU Hersteller: Melexis Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 45MT AC/DC Auf Lager: 26730 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MLX91208LDC-CAV-000-RE Hersteller: Melexis Beschreibung: HIGH SPEED PROGRAMMABLE IMC-HALL Auf Lager: 43947 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MLX91208LDC-CAH-000-SP Hersteller: Melexis Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 20MT AC/DC Auf Lager: 18237 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MLX91208LDC-CAH-000-TU Hersteller: Melexis Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 20MT AC/DC Auf Lager: 20665 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MLX91208LDC-CAV-001-TU Hersteller: Melexis Beschreibung: HIGH SPEED PROGRAMMABLE IMC-HALL Auf Lager: 21518 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MLX91209LVA-CAA-000-CR Hersteller: Melexis Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 45MT AC/DC Auf Lager: 54575 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MLX91208LDC-CAL-000-RE Hersteller: Melexis Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 7.5MT AC/DC Auf Lager: 37454 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MLX91208LDC-CAV-001-RE Hersteller: Melexis Beschreibung: HIGH SPEED PROGRAMMABLE IMC-HALL Auf Lager: 39384 pcs</p> <p>RFQ</p> |