



Melexis


## MLX92232LUA-AAA-000-SP

Teilenummer:	MLX92232LUA-AAA-000-SP
Hersteller / Marke:	Melexis
Produktbeschreibung	MAGNETIC SWITCH PROG TO92-3
Datenblätter:	 <a href="#">MLX92232LUA-AAA-000-SP.pdf</a>
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	60145 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.


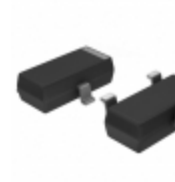










### Spezifikationen von MLX92232LUA-AAA-000-SP

TEILENUMMER	MLX92232LUA-AAA-000-SP
HERSTELLER	Melexis
BESCHREIBUNG	MAGNETIC SWITCH PROG TO92-3
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	60145 pcs
DATENBLATT	 <a href="#">MLX92232LUA-AAA-000-SP.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.7 V ~ 24 V
TESTBEDINGUNG	-
TECHNOLOGIE	Hall Effect
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	TO-92-3
SERIE	-
ERFASSUNGSBEREICH	-
POLARISATION	-
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
AUSGABETYP	Open Drain
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 150°C (TA)
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKTION	Programmable
EIGENSCHAFTEN	Programmable Function, Programmable Hysteresis, Programmable Trip Point, Temperature Compensated
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Digital Switch Programmable Open Drain Hall Effect TO-92-3
STROM - VERSORGUNG (MAX)	3.9mA
STROM - AUSGABE (MAX)	70mA

### Verwandte Tags

Melexis MLX92232LUA-AAA-000-SP	MLX92232LUA-AAA-000-SP-Vertriebspartner	MLX92232LUA-AAA-000-SP Lieferant
MLX92232LUA-AAA-000-SP Preis	MLX92232LUA-AAA-000-SP Bilder	MLX92232LUA-AAA-000-SP-Bild
MLX92232LUA-AAA-000-SP PDF-Datenblatt	MLX92232LUA-AAA-000-SP Datenblatt herunterladen	MLX92232LUA-AAA-000-SP Datenblatt
MLX92232LUA-AAA-000-SP-Bestand	MLX92232LUA-AAA-000-SP kaufen	Melexis kaufen MLX92232LUA-AAA-000-SP
Melexis MLX92232LUA-AAA-000-SP	Melexis Lieferant	Melexis-Vertriebspartner
Melexis MLX92232LUA-AAA-000-SP	Melexis Microelectronic Systems MLX92232LUA-AAA-000-SP	Melexis Technologies NV MLX92232LUA-AAA-000-SP

### Verwandte Produkte

 <p><b>MLX92232LUA-AAA-001-BU</b>  Hersteller: Melexis  Beschreibung: MAGNETIC SWITCH PROG TO92-3  Auf Lager: 138712 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MLX92232LSE-AAA-001-SP</b>  Hersteller: Melexis  Beschreibung: MAGNETIC SWITCH PROG TSOT23-3  Auf Lager: 61461 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MLX92232LUA-AAA-003-SP</b>  Hersteller: Melexis  Beschreibung: MAGNETIC SWITCH PROG TO92-3  Auf Lager: 49094 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MLX92232LUA-AAA-003-BU</b>  Hersteller: Melexis  Beschreibung: MAGNETIC SWITCH PROG TO92-3  Auf Lager: 146665 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MLX92232LSE-AAA-002-SP</b>  Hersteller: Melexis  Beschreibung: MAGNETIC SWITCH PROG TSOT23-3  Auf Lager: 67676 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MLX92232LSE-AAA-003-SP</b>  Hersteller: Melexis  Beschreibung: MAGNETIC SWITCH PROG TSOT23-3  Auf Lager: 57017 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MLX92232LUA-AAA-002-BU</b>  Hersteller: Melexis  Beschreibung: MAGNETIC SWITCH PROG TO92-3  Auf Lager: 131299 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MLX92232LUA-AAA-000-BU</b>  Hersteller: Melexis  Beschreibung: IC HALL EFFECT SWITCH TO-92  Auf Lager: 150521 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MLX92232LSE-AAA-002-RE</b>  Hersteller: Melexis  Beschreibung: MAGNETIC SWITCH PROG TSOT23-3  Auf Lager: 148961 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MLX92232LUA-AAA-002-SP</b>  Hersteller: Melexis  Beschreibung: MAGNETIC SWITCH PROG TO92-3  Auf Lager: 56623 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MLX92232LUA-AAA-001-SP</b>  Hersteller: Melexis  Beschreibung: MAGNETIC SWITCH PROG TO92-3  Auf Lager: 64690 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MLX92232LSE-AAA-003-RE</b>  Hersteller: Melexis  Beschreibung: MAGNETIC SWITCH PROG TSOT23-3  Auf Lager: 149237 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>