


## MLX92241LUA-AAA-007-SP

Teilenummer:	MLX92241LUA-AAA-007-SP
Hersteller / Marke:	Melexis
Produktbeschreibung:	MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR TO92UA <a href="#">PDF</a> 1.MLX92241LUA-AAA-007-SP.pdf <a href="#">PDF</a> 2.MLX92241LUA-AAA-007-SP.pdf
Datenblätter:	
RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













## Spezifikationen von MLX92241LUA-AAA-007-SP

TEILENUMMER	MLX92241LUA-AAA-007-SP
HERSTELLER	Melexis
BESCHREIBUNG	MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR TO92UA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF</a> 1.MLX92241LUA-AAA-007-SP.pdf <a href="#">PDF</a> 2.MLX92241LUA-AAA-007-SP.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.7 V ~ 24 V
TESTBEDINGUNG	25°C
TECHNOLOGIE	Hall Effect
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	TO-92UA
SERIE	-
ERFASSUNGSBEREICH	7.1mT Trip, 2mT Release
POLARISATION	South Pole
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	TO-226-3, TO-92-3 Short Body
AUSGABETYP	Open Collector
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 150°C (TA)
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	2 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKTION	Unipolar Switch
EIGENSCHAFTEN	Temperature Compensated
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Digital Switch Unipolar Switch Open Collector Hall Effect TO-92UA
STROM - VERSORGUNG (MAX)	17mA
STROM - AUSGABE (MAX)	-

## Verwandte Tags

Melexis MLX92241LUA-AAA-007-SP	MLX92241LUA-AAA-007-SP-Verteiler	MLX92241LUA-AAA-007-SP Lieferant
MLX92241LUA-AAA-007-SP Preis	MLX92241LUA-AAA-007-SP Bilder	MLX92241LUA-AAA-007-SP-Bild
MLX92241LUA-AAA-007-SP PDF-Datenblatt	MLX92241LUA-AAA-007-SP Datenblatt herunterladen	MLX92241LUA-AAA-007-SP-Datenblatt
MLX92241LUA-AAA-007-SP Aktie	Kaufen Sie MLX92241LUA-AAA-007-SP	Kaufen Sie Melexis MLX92241LUA-AAA-007-SP
Melexis MLX92241LUA-AAA-007-SP	Melexis Lieferant	Melexis-Verteiler
Melexis MLX92241LUA-AAA-007-SP	Melexis Microelectronic Systems MLX92241LUA-AAA-007-SP	Melexis Technologies NV MLX92241LUA-AAA-007-SP

## Verwandte Produkte

 <p><b>MLX92241LUA-AAA-007-BU</b>  Hersteller: Melexis  Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR TO92UA  Auf Lager: 205 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MLX92241LUA-BAA-020-SP</b>  Hersteller: Melexis  Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR TO92UA  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MLX92241LUA-BAA-020-BU</b>  Hersteller: Melexis  Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR TO92UA  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MLX92241LUA-AAA-006-BU</b>  Hersteller: Melexis  Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR TO92UA  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MLX92241LUA-AAA-028-BU</b>  Hersteller: Melexis  Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR TO92UA  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MLX92241LUA-AAA-005-SP</b>  Hersteller: Melexis  Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR TO92UA  Auf Lager: 90 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MLX92241LUA-AAA-028-SP</b>  Hersteller: Melexis  Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR TO92UA  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MLX92241LUA-AAA-005-BU</b>  Hersteller: Melexis  Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR TO92UA  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MLX92241LUA-AAA-004-SP</b>  Hersteller: Melexis  Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR TO92UA  Auf Lager: 84 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MLX92241LUA-AAA-006-SP</b>  Hersteller: Melexis  Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR TO92UA  Auf Lager: 68 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MLX92241LUA-BAA-026-BU</b>  Hersteller: Melexis  Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR TO92UA  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MLX92241LUA-BAA-026-SP</b>  Hersteller: Melexis  Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR TO92UA  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>