



Maxim Integrated

## DS1091LUA-027+

Teilenummer:	DS1091LUA-027+
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP
Datenblätter:	<a href="#">DS1091LUA-027+.pdf</a>
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	85384 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von DS1091LUA-027+

TEILENUMMER	DS1091LUA-027+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	85384 pcs
DATENBLATT	<a href="#">DS1091LUA-027+.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG	3 V ~ 3.6 V
ART	Spread Spectrum Clock Generator
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-uMAX
SERIE	EconOscillator™
VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG	1:1
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
PLL	No
AUSGABE	Clock
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
ZAHL DER SCHALTKREISE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGANG	Clock
FREQUENZ - MAX	27MHz
TEILER / MULTIPLIKATOR	Yes/No
DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG	No/No
BASISTEILENUMMER	DS1091L

### Verwandte Tags

Maxim Integrated DS1091LUA-027+	DS1091LUA-027+-Vertriebspartner	DS1091LUA-027+ Lieferant
DS1091LUA-027+ Preis	DS1091LUA-027+ Bilder	DS1091LUA-027+-Bild
DS1091LUA-027+ PDF-Datenblatt	DS1091LUA-027+ Datenblatt herunterladen	DS1091LUA-027+ Datenblatt
DS1091LUA-027+-Bestand	DS1091LUA-027+ kaufen	Maxim Integrated kaufen DS1091LUA-027+
Maxim Integrated DS1091LUA-027+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Vertriebspartner
Maxim Integrated DS1091LUA-027+		

### Verwandte Produkte

<p><b>DS1091LU-66+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC ECONOSCILLATOR SS 8-UMAX                  Auf Lager: 72688 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1090U-8+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP                  Auf Lager: 112873 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1091LUA-030/V+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC ECONOSCILLATOR SS 8UMAX                  Auf Lager: 4067 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1091LUA-033/V+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC ECONOSCILLATOR SS 33MHZ 8UMAX                  Auf Lager: 70117 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1091LUA-027+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP                  Auf Lager: 96365 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1091LUA-033+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP                  Auf Lager: 108540 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1090U-8/V+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC ECONOSCILLATOR SS 8USOP                  Auf Lager: 5169 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1090U-8+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP                  Auf Lager: 59274 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1090U-8/V+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC ECONOSCILLATOR SS 8USOP                  Auf Lager: 3912 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1091LUA-033+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP                  Auf Lager: 80466 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1091LN-66+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC ECONOSCILLATOR SS 6-TDFN                  Auf Lager: 5795 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1091LUA-030/V+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC ECONOSCILLATOR SS 8UMAX                  Auf Lager: 3606 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

