



Maxim Integrated

## DS1091LUA-030/V+T

Частка нумар:

DS1091LUA-030/V+T

Вытворца / Вытворца:

Maxim Integrated

Апісанне Прадукта

IC ECONOSCILLATOR SS 8UMAX

лісткі:

DS1091LUA-030/V+T.pdf

RoHS Статус

Свінец / Адпавядае RoHS

фота Стан

4067 pcs stock

карабель 3

Ганконг

перасылка Шлях

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ЗАПЫТ ЦЭН**

Малюнак можа быць прадстаўленне. См спецыфікацыі дэталей прадукту.

### характарыстыкі DS1091LUA-030/V+T

ЧАСТКА НУМАР	DS1091LUA-030/V+T
ВЫТВОРЦА	Maxim Integrated
АПІСАННЕ	IC ECONOSCILLATOR SS 8UMAX
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Свінец / Адпавядае RoHS
ДАСТУПНАЕ КОЛЬКАСЦЬ	4067 pcs
СПЕЦЫФІКАЦЫЯ	DS1091LUA-030/V+T.pdf
НАПРУЖАННЕ ХАРЧАВАННЯ - ХАРЧАВАННЕ	3 V ~ 3.6 V
ТЫП	Spread Spectrum Clock Generator
ПАСТАЎШЧЫК КАМПЛЕКТ ПРЫЛАД	8-UMAX
СЕРЫЯ	Automotive, AEC-Q100, EconOscillator™
СУАДНОСІНЫ - УВАХОДНАЕ НАПРУЖАННЕ: ВЫХАДНЫ	1:1
ЎПАКОЎКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОЎКА /	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ФАПЧ	No
ВЫХАД	Clock
ПРАЦОЎНАЯ ТЭМПЕРАТУРА	-40°C ~ 125°C
КОЛЬКАСЦЬ КОНТУРАЎ	1
ТЫП ЎСТАНОЎКІ	Surface Mount
ВІЛЬГАЦЬ УЗРОВЕНЬ АДЧУВАЛЬНАСЦІ (MSL)	1 (Unlimited)
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
УВАХОД	Clock
ЧАСТАТА - МАКС	30MHz
ДЗЕЛЬНІК / MULTIPLIER	Yes/No
ДЫФЕРЭНЦЫЯЛ - УВАХОДНАЕ НАПРУЖАННЕ: ВЫХАДНЫ	No/No
БАЗАВЫ НУМАР ДЭТАЛІ	DS1091L

### Якія адносяцца тэгі

Maxim Integrated DS1091LUA-030/V+T	DS1091LUA-030/V+T Дыстрыб'ютар	DS1091LUA-030/V+T Пастаўшчык
DS1091LUA-030/V+T Цана	DS1091LUA-030/V+T Фотаздымкі	DS1091LUA-030/V+T выява
DS1091LUA-030/V+T дадзеныя ў фармаце PDF	DS1091LUA-030/V+T Спампаваць Тэхнічнае апісанне	DS1091LUA-030/V+T Тэхнічны пашпарт
DS1091LUA-030/V+T Stock	купіць DS1091LUA-030/V+T	Купіць Maxim Integrated DS1091LUA-030/V+T
Maxim Integrated DS1091LUA-030/V+T	Maxim Integrated Пастаўшчык	Maxim Integrated Дыстрыб'ютар
Maxim Integrated DS1091LUA-030/V+T		

### Спадарожныя тавары

<p><b>DS1091LUA-033+T</b>                  вытворцы: Maxim Integrated                  апісанне: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP                  у запасе: 108540 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1091LUA-033/V+T</b>                  вытворцы: Maxim Integrated                  апісанне: IC ECONOSCILLATOR SS 8USOP                  у запасе: 111009 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1091LUA-040+</b>                  вытворцы: Maxim Integrated                  апісанне: IC ECONOSCILLATOR 40MHZ 8-USOP                  у запасе: 79475 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1091LUA-033+</b>                  вытворцы: Maxim Integrated                  апісанне: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP                  у запасе: 80466 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1091LN-66+</b>                  вытворцы: Maxim Integrated                  апісанне: IC ECONOSCILLATOR SS 6-TDFN                  у запасе: 5795 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1091LUA-040+T</b>                  вытворцы: Maxim Integrated                  апісанне: IC ECONOSCILLATOR 40MHZ 8-USOP                  у запасе: 107386 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1091LUA-027+T</b>                  вытворцы: Maxim Integrated                  апісанне: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP                  у запасе: 96365 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1090U-8/V+T</b>                  вытворцы: Maxim Integrated                  апісанне: IC ECONOSCILLATOR SS 8USOP                  у запасе: 3912 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1091LUA-033/V+</b>                  вытворцы: Maxim Integrated                  апісанне: IC ECONOSCILLATOR SS 33MHZ 8UMAX                  у запасе: 70117 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1091LUA-030/V+</b>                  вытворцы: Maxim Integrated                  апісанне: IC ECONOSCILLATOR SS 8UMAX                  у запасе: 3606 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1091LU-66+</b>                  вытворцы: Maxim Integrated                  апісанне: IC ECONOSCILLATOR SS 8-UMAX                  у запасе: 72688 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1091LUA-027+</b>                  вытворцы: Maxim Integrated                  апісанне: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP                  у запасе: 85384 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>