



Maxim Integrated

## DS1091LUA-030/V+T

Varenummer:	DS1091LUA-030/V+T
Producent / Mærke:	Maxim Integrated
Produkt beskrivelse	IC ECONOSCILLATOR SS 8UMAX
Dataark:	<a href="#">DS1091LUA-030/V+T.pdf</a>
RoHS Status	Blyfri / RoHS-kompatibel
Lager tilstand	4067 pcs stock
Skib fra	Hong Kong
Forsendelsesmåde	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANMODNING OM TILBUD**

Billede kan være repræsentation. Se specifikationer for produktdetaljer.

### Specifikationer for DS1091LUA-030/V+T

VARENUMMER	DS1091LUA-030/V+T
FABRIKANT	Maxim Integrated
BESKRIVELSE	IC ECONOSCILLATOR SS 8UMAX
BLYFRI STATUS / ROHS STATUS	Blyfri / RoHS-kompatibel
M/ENGDE TILGÆNGELIG	4067 pcs
DATABLAD	<a href="#">DS1091LUA-030/V+T.pdf</a>
SPÆNDING - SUPPLY	3 V ~ 3.6 V
TYPE	Spread Spectrum Clock Generator
LEVERANDØR DEVICE PACKAGE	8-uMAX
SERIE	Automotive, AEC-Q100, EconOscillator™
FORHOLD - INDGANG: OUTPUT	1:1
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PAKKE / TILFÆLDE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
PLL	No
PRODUKTION	Clock
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
ANTAL KREDSLØB	1
MONTERINGSTYPE	Surface Mount
FUGTFØLSOMHEDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLYFRI STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INPUT	Clock
FREKVENS - MAKS	30MHz
DIVIDER / MULTIPLIKATOR	Yes/No
DIFFERENTIAL - INPUT: OUTPUT	No/No
BASENUMMER	DS1091L

### Relaterede tags

Maxim Integrated DS1091LUA-030/V+T	DS1091LUA-030/V+T Distributør	DS1091LUA-030/V+T Leverandør
DS1091LUA-030/V+T pris	DS1091LUA-030/V+T Billeder	DS1091LUA-030/V+T Image
DS1091LUA-030/V+T PDF Datablad	DS1091LUA-030/V+T Download datablad	DS1091LUA-030/V+T datablad
DS1091LUA-030/V+T lager	Køb DS1091LUA-030/V+T	Køb Maxim Integrated DS1091LUA-030/V+T
Maxim Integrated DS1091LUA-030/V+T	Maxim Integrated Leverandør	Maxim Integrated Distributør
Maxim Integrated DS1091LUA-030/V+T		

### Relaterede produkter

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

