



Maxim Integrated

## DS1090U-8

Artikelnummer:	DS1090U-8
Tillverkare / Brand:	Maxim Integrated
Produktbeskrivning	IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP
Datablad:	
RoHS status	 Innehåller lednings- / RoHS-överensstämmelse
Lager skick	4878 pcs stock
Skicka från	Hong Kong
Leveransväg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTFÖRFRÅGAN](#)

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.












### Specifikationer för DS1090U-8

ARTIKELNUMMER	DS1090U-8
TILLVERKARE	Maxim Integrated
BESKRIVNING	IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Innehåller lednings- / RoHS-överensstämmelse
TILLGÄNGLIG KVANTITET	4878 pcs
DATABLAD	
SPÄNNING - TILLFÖRSEL	3 V ~ 5.5 V
TYP	Clock Generator
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	8-uMAX
SERIER	EconOscillator™
FÖRHÅLLANDE - INGÅNG: UTGÅNG	1:1
FÖRPACKNING	Tube
FÖRPACKNING / FODRAL	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
PLL	No
PRODUKTION	CMOS, TTL
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANTAL KRETSAR	1
MONTERINGSTYP	Surface Mount
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
INMATNING	Clock
FREKVENNS - MAX	1MHz
DELARE / MULTIPLIKATOR	Yes/No
DIFFERENTIAL - INGÅNG: UTGÅNG	No/No
BAS-DELENUMMER	DS1090

### Relaterade etiketter

Maxim Integrated DS1090U-8	DS1090U-8-distributör	DS1090U-8 Leverantör
DS1090U-8 pris	DS1090U-8 Bilder	DS1090U-8-bild
DS1090U-8 PDF Datablad	DS1090U-8 Ladda ner datablad	DS1090U-8 datablad
DS1090U-8-lager	Köp DS1090U-8	Köp Maxim Integrated DS1090U-8
Maxim Integrated DS1090U-8	Maxim Integrated Leverantör	Maxim Integrated-distributör
Maxim Integrated DS1090U-8		

### Relaterade produkter

 <p><b>DS1090U-2/V+T</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC CLOCK PROG 4MHZ 1:1 8USOP I lager: 97866 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1090U-4+T</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP I lager: 112512 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1090U-32+T</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP I lager: 121219 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1090U-32</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP I lager: 3416 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1090U-8/V+</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC ECONOSCILLATOR SS 8USOP I lager: 5169 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1090U-4+</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP I lager: 76346 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1090U-8+</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP I lager: 59274 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1091LU-66+</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC ECONOSCILLATOR SS 8-UMAX I lager: 72688 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1090U-8/V+T</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC ECONOSCILLATOR SS 8USOP I lager: 3912 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1090U-32+</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP I lager: 66282 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1091LN-66+</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC ECONOSCILLATOR SS 6-TDFN I lager: 5795 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1090U-8+T</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP I lager: 112873 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>