



Obrázok môže byť znázornením.  
Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

## DS1088LU-100+T

Číslo dielu: **DS1088LU-100+T**  
 Popis produktu: IC ECONOSCILL 100MHZ 8USOP  
 Stav RoHs: Bezolovnatý / V súlade RoHS  
 listoch: DS1088LU-100+T.pdf

Výrobca / Značka: Maxim Integrated  
 Odoslať z: Hong Kong  
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ODOŠLITE DOPYT** >

### Detaily produktu

Číslo dielu	DS1088LU-100+T	Výrobca	Maxim Integrated
popis	IC ECONOSCILL 100MHZ 8USOP	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	DS1088LU-100+T.pdf		
Napätie - Napájanie	2.7 V ~ 3.6 V	typ	Clock Generator
Balík dodávateľov zariadení	8-uMAX	séria	EconOscillator™
Pomer - Vstup: Výstup	1:1	obal	Tape & Reel (TR)
Balík / puzdro	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	PLL	No
Výkon	Clock	Prevádzková teplota	-20°C ~ 85°C
Počet obvodov	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobca štandardná doba výroby	6 Weeks
Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	vstup	Clock
Frekvencia - Max	100MHz	Delič / násobič	Yes/No
Diferenciál - Vstup: Výstup	No/No	Číslo základnej časti	DS1088L

### Súvisiace produkty

<p><b>DS1088LU-100+</b>                  výrobcovia: Maxim Integrated                  popis: IC ECONOSCILL 100MHZ 8USOP                  Stiahnuť  DS1088LU-100+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1088LU-02A+W</b>                  výrobcovia: Maxim Integrated                  popis: IC ECONOSCILL 2.048MHZ 8USOP                  Stiahnuť  DS1088LU-02A+W.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1088LU-27+</b>                  výrobcovia: Maxim Integrated                  popis: IC ECONOSCILLATOR 27MHZ 8-USOP                  Stiahnuť  DS1088LU-27+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1088LU-10+</b>                  výrobcovia: Maxim Integrated                  popis: IC ECONOSCILLATOR 10MHZ 8-USOP                  Stiahnuť  DS1088LU-10+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1088LU-02A+T</b>                  výrobcovia: Maxim Integrated                  popis: IC ECONOSCILL 2.048MHZ 8USOP                  Stiahnuť  DS1088LU-02A+T.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1088LU-16+</b>                  výrobcovia: Maxim Integrated                  popis: IC ECONOSCILLATOR 16.6MHZ 8-USOP                  Stiahnuť  DS1088LU-16+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1088LU-333+</b>                  výrobcovia: Maxim Integrated                  popis: IC ECONOSCILLATOR FF 8-USOP                  Stiahnuť  DS1088LU-333+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1088LU-02A+</b>                  výrobcovia: Maxim Integrated                  popis: IC ECONOSCILL 2.048MHZ 8USOP                  Stiahnuť  DS1088LU-02A+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1088LU-10+T</b>                  výrobcovia: Maxim Integrated                  popis: IC ECONOSCILLATOR 10MHZ 8-USOP                  Stiahnuť  DS1088LU-10+T.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1088LU-24+</b>                  výrobcovia: Maxim Integrated                  popis: IC ECONOSCILLATOR FF 8-USOP                  Stiahnuť  DS1088LU-24+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1088LU-16+T</b>                  výrobcovia: Maxim Integrated                  popis: IC ECONOSCILLATOR 16.6MHZ 8-USOP                  Stiahnuť  DS1088LU-16+T.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1088LU-24+T</b>                  výrobcovia: Maxim Integrated                  popis: IC ECONOSCILLATOR FF 8-USOP                  Stiahnuť  DS1088LU-24+T.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Súvisiace značky

Maxim Integrated DS1088LU-100+T  
 Cena DS1088LU-100+T  
 Datasheet DS1088LU-100+T PDF  
 Sklad DS1088LU-100+T  
 Maxim Integrated DS1088LU-100+T  
 Maxim Integrated DS1088LU-100+T

Distribútor DS1088LU-100+T  
 Obrázky DS1088LU-100+T  
 DS1088LU-100+T Stiahnutie údajového listu  
 Kúpte si DS1088LU-100+T  
 Dodávateľ Maxim Integrated

Dodávateľ DS1088LU-100+T  
 Obrázok DS1088LU-100+T  
 Datasheet DS1088LU-100+T  
 Kúpte si Maxim Integrated DS1088LU-100+T  
 Distribútor Maxim Integrated