



Maxim Integrated

## DS1090U-8+T

Numero di parte:

DS1090U-8+T

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP

Schede tecniche:

[DS1090U-8+T.pdf](#)

Stato di RoHS

Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

112873 pcs stock

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**RICHIESTA DI OFFERTA**

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

### Specifiche di DS1090U-8+T

NUMERO DI PARTE	DS1090U-8+T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	112873 pcs
SCHEDA DATI	<a href="#">DS1090U-8+T.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 5.5 V
DIGITARE	Clock Generator
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-uMAX
SERIE	EconOscillator™
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	1:1
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
PLL	No
PRODUZIONE	CMOS, TTL
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESSO	Clock
FREQUENZA - MAX	1MHz
DIVISORE / MOLTIPLICATORE	Yes/No
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	No/No
NUMERO DI PARTE BASE	DS1090

### Tag correlati

Maxim Integrated DS1090U-8+T	Distributore DS1090U-8+T	Fornitore DS1090U-8+T
Prezzo DS1090U-8+T	Immagini DS1090U-8+T	Immagine DS1090U-8+T
Scheda tecnica DS1090U-8+T PDF	DS1090U-8+T Scarica la scheda tecnica	Datasheet DS1090U-8+T
Azione DS1090U-8+T	Acquista DS1090U-8+T	Acquista Maxim Integrated DS1090U-8+T
Maxim Integrated DS1090U-8+T	Fornitore Maxim Integrated	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1090U-8+T		

### prodotti correlati

<p><b>DS1091LN-66+</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 6-TDFN                  disponibile: 5795 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1090U-4+</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP                  disponibile: 76346 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1090U-32+</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP                  disponibile: 66282 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1090U-8/V+T</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8USOP                  disponibile: 3912 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1091LUA-027+</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP                  disponibile: 85384 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1090U-8</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP                  disponibile: 4878 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1090U-32+T</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP                  disponibile: 121219 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1090U-8+</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP                  disponibile: 59274 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1090U-4+T</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP                  disponibile: 112512 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1091LU-66+</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8-UMAX                  disponibile: 72688 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1091LUA-027+T</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP                  disponibile: 96365 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1090U-8/V+</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8USOP                  disponibile: 5169 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

