



Maxim Integrated

## DS1090U-1+T

Numero di parte:

DS1090U-1+T

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP

Schede tecniche:

DS1090U-1+T.pdf

Stato di RoHS

Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

96369 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-1+T

NUMERO DI PARTE	DS1090U-1+T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	96369 pcs
SCHEDA DATI	DS1090U-1+T.pdf
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	8MHz
DIVISORE / MOLTIPLICATORE	Yes/No
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	No/No
NUMERO DI PARTE BASE	DS1090

### Tag correlati

Maxim Integrated DS1090U-1+T	Distributore DS1090U-1+T	Fornitore DS1090U-1+T
Prezzo DS1090U-1+T	Immagini DS1090U-1+T	Immagine DS1090U-1+T
Scheda tecnica DS1090U-1+T PDF	DS1090U-1+T Scarica la scheda tecnica	Datasheet DS1090U-1+T
Azione DS1090U-1+T	Acquista DS1090U-1+T	Acquista Maxim Integrated DS1090U-1+T
Maxim Integrated DS1090U-1+T	Fornitore Maxim Integrated	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1090U-1+T		

### prodotti correlati

<p><b>DS1089LU-A29+TW</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC ECONOSCILL 3.3V SS 8-USOP                  disponibile: 6480 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1090U-16+T</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP                  disponibile: 122909 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1090U-2/V+</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC CLOCK PROG 4MHZ 1:1 8USOP                  disponibile: 92156 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1090U-2+</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP                  disponibile: 59960 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1090U-1+</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP                  disponibile: 74039 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1090U-16</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP                  disponibile: 5431 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1089LU-A29+T</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC ECONOSCILL 3.3V SS 8-USOP                  disponibile: 87217 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1090U-16+</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP                  disponibile: 64402 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1090U-2+T</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP                  disponibile: 123953 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1089LU-C29+W</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC ECONOSCILL 3.3V SS 8-USOP                  disponibile: 6120 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1090U-1</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP                  disponibile: 2721 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1089LU-C29+</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC ECONOSCILL 3.3V SS 8-USOP                  disponibile: 4098 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>