



Maxim Integrated

## DS1099U-BC+T

Numero di parte:

DS1099U-BC+T

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC ECONOSCILLATOR DUAL 8USOP

Schede tecniche:

[DS1099U-BC+T.pdf](#)

Stato di RoHS

Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

118342 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 DS1099U-BC+T

NUMERO DI PARTE	DS1099U-BC+T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC ECONOSCILLATOR DUAL 8USOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	118342 pcs
SCHEDA DATI	<a href="#">DS1099U-BC+T.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.7 V ~ 5.5 V
DIGITARE	Clock Generator
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-uMAX
SERIE	EconOscillator™
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	1:2
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 ~ 125°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	524kHz, 262kHz
DIVISORE / MOLTIPLICATORE	Yes/No
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	No/No
NUMERO DI PARTE BASE	DS1099

### Tag correlati

Maxim Integrated DS1099U-BC+T	Distributore DS1099U-BC+T	Fornitore DS1099U-BC+T
Prezzo DS1099U-BC+T	Immagini DS1099U-BC+T	Immagine DS1099U-BC+T
Scheda tecnica DS1099U-BC+T PDF	DS1099U-BC+T Scarica la scheda tecnica	Datasheet DS1099U-BC+T
Azione DS1099U-BC+T	Acquista DS1099U-BC+T	Acquista Maxim Integrated DS1099U-BC+T
Maxim Integrated DS1099U-BC+T	Fornitore Maxim Integrated	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1099U-BC+T		

### prodotti correlati

<p><b>DS1099U-BC+</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC ECONOSCILLATOR DUAL 8USOP                  disponibile: 67724 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1099U-CD+T</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC ECONOSCILLATOR DUAL 8-UMAX                  disponibile: 136033 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1094LU-42M+T</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP                  disponibile: 37563 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1099U-FA/V+</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC ECONOSCILLATOR DUAL 8UMAX                  disponibile: 3382 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1099U-AG+</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC ECONOSCILLATOR DL 8-USOP                  disponibile: 74457 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1094LU-350+</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC ECONOSCILLATOR                  disponibile: 22136 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1094LU-42M+</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP                  disponibile: 29756 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1099U-CC+T</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC ECONOSCILLATOR DUAL 8USOP                  disponibile: 125152 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1099U-CC+</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC ECONOSCILLATOR DUAL 8USOP                  disponibile: 75414 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1099U-AG+T</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC ECONOSCILLATOR DL 8-USOP                  disponibile: 142029 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1099U-CD+</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC ECONOSCILLATOR DUAL 8-UMAX                  disponibile: 86993 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1099U-FA/V+T</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC ECONOSCILLATOR DUAL 8UMAX                  disponibile: 5928 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

