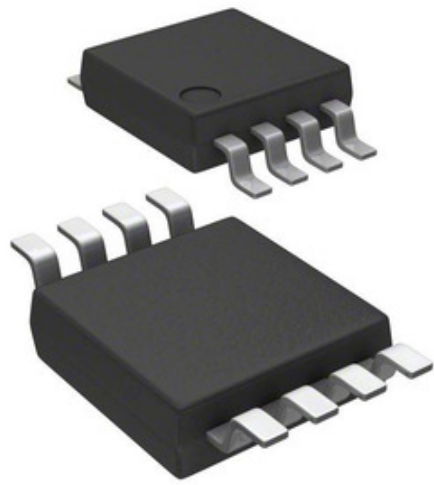




Maxim Integrated

**DS1100LU-100+T&R**

Numero di parte:

DS1100LU-100+T&R

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC DELAY LINE STAP 100NS 8UMAX

Schede tecniche:

 [DS1100LU-100+T&R.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

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 DS1100LU-100+T&R

NUMERO DI PARTE	DS1100LU-100+T&R
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC DELAY LINE STAP 100NS 8UMAX
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 DS1100LU-100+T&R.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 3.6 V
TOCCARE INCREMENTO	20ns
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-uMAX
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI PRESE / PASSI	5
NUMERO DI RITARDI INDIPENDENTI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	5 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	Nonprogrammable
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 100ns 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
RITARDO AL 1 ° TAP	20ns
NUMERO DI PARTE BASE	DS1100L
DISPONIBILE RITARDI TOTALI	100ns

Tag correlati

Maxim Integrated DS1100LU-100+T&R	Distributore DS1100LU-100+T&R	DS1100LU-100+T&R Fornitore
DS1100LU-100+T&R Prezzo	Immagini DS1100LU-100+T&R	Immagine DS1100LU-100+T&R
DS1100LU-100+T&R PDF Scheda dati	DS1100LU-100+T&R Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica DS1100LU-100+T&R
Stock DS1100LU-100+T&R	Acquista DS1100LU-100+T&R	Acquista Maxim Integrated DS1100LU-100+T&R
Maxim Integrated DS1100LU-100+T&R	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1100LU-100+T&R		

prodotti correlati

 <p>DS1100LU-125+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE STAP 125NS 8UMAX disponibile: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS110-OR Produttori: Panduit Descrizione: LABEL COMP NON-ADH disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1100LU-150+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE STAP 150NS 8UMAX disponibile: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1100LU-20+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE STAP 20NS 8UMAX disponibile: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1100LC-301+T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE STAP 301NS 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1100LU-100/T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE STAP 100NS 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS110-VL Produttori: Panduit Descrizione: LABEL COMP NON-ADH disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1100LU-20+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE STAP 20NS 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1100LC-201 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE STAP 201NS 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1100LU-100+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE STAP 100NS 8UMAX disponibile: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1100LU-175+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE STAP 175NS 8UMAX disponibile: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1100LC-201/T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE STAP 201NS 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>