



Maxim Integrated

DS1100LU-300+

Numero di parte:

DS1100LU-300+

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8UMAX

Schede tecniche:

[PDF DS1100LU-300+.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-300+

NUMERO DI PARTE	DS1100LU-300+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8UMAX
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF DS1100LU-300+.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 3.6 V
TOCCARE INCREMENTO	60ns
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-uMAX
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
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	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	Nonprogrammable
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 300ns 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
RITARDO AL 1 ° TAP	60ns
NUMERO DI PARTE BASE	DS1100L
DISPONIBILE RITARDI TOTALI	300ns

Tag correlati

Maxim Integrated DS1100LU-300+	Distributore DS1100LU-300+	DS1100LU-300+ Fornitore
DS1100LU-300+ Prezzo	Immagini DS1100LU-300+	Immagine DS1100LU-300+
DS1100LU-300+ PDF Scheda dati	DS1100LU-300+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica DS1100LU-300+
Stock DS1100LU-300+	Acquista DS1100LU-300+	Acquista Maxim Integrated DS1100LU-300+
Maxim Integrated DS1100LU-300+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1100LU-300+		

prodotti correlati

 <p>DS1100LU-30+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8UMAX disponibile: 139 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1100LU-300/T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1100LU-45+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 45NS 8UMAX disponibile: 136 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1100LU-25+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1100LU-40/T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1100LU-30+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1100LU-30/T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1100LU-40+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1100LU-45 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 45NS 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1100LU-250+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1100LU-35+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1100LU-250+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>