



Maxim Integrated

DS1100LU-45+T&R

Numero di parte:

DS1100LU-45+T&R

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC DELAY LINE 5TAP 45NS 8UMAX

Schede tecniche:

[PDF DS1100LU-45+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-45+T&R

NUMERO DI PARTE	DS1100LU-45+T&R
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC DELAY LINE 5TAP 45NS 8UMAX
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF DS1100LU-45+T&R.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 3.6 V
TOCCARE INCREMENTO	9ns
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)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	Nonprogrammable
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 45ns 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
RITARDO AL 1 ° TAP	9ns
NUMERO DI PARTE BASE	DS1100L
DISPONIBILE RITARDI TOTALI	45ns

Tag correlati

Maxim Integrated DS1100LU-45+T&R	Distributore DS1100LU-45+T&R	DS1100LU-45+T&R Fornitore
DS1100LU-45+T&R Prezzo	Immagini DS1100LU-45+T&R	Immagine DS1100LU-45+T&R
DS1100LU-45+T&R PDF Scheda dati	DS1100LU-45+T&R Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica DS1100LU-45+T&R
Stock DS1100LU-45+T&R	Acquista DS1100LU-45+T&R	Acquista Maxim Integrated DS1100LU-45+T&R
Maxim Integrated DS1100LU-45+T&R	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1100LU-45+T&R		

prodotti correlati

 <p>DS1100LU-60+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 60NS 8UMAX disponibile: 100 pcs RFQ</p>	 <p>DS1100LU-50+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 50NS 8UMAX disponibile: 521 pcs RFQ</p>
 <p>DS1100LU-50+T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 50NS 8UMAX disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1100LU-75+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 75NS 8UMAX disponibile: 533 pcs RFQ</p>
 <p>DS1100LU-35+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8UMAX disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1100LU-45+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 45NS 8UMAX disponibile: 136 pcs RFQ</p>
 <p>DS1100LU-45 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 45NS 8UMAX disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1100LU-50/T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 50NS 8UMAX disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1100LU-40+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8UMAX disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1100LU-300/T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8UMAX disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1100LU-40/T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8UMAX disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1100LU-500+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 500NS 8UMAX disponibile: 81 pcs RFQ</p>