



Maxim Integrated

DS1100Z-500+T

Numero di parte:

DS1100Z-500+T

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC DELAY LINE 5TAP 500NS 8SOIC

Schede tecniche:

[PDF DS1100Z-500+T.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 DS1100Z-500+T

NUMERO DI PARTE	DS1100Z-500+T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC DELAY LINE 5TAP 500NS 8SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF DS1100Z-500+T.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.75 V ~ 5.25 V
TOCCARE INCREMENTO	100ns
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOIC
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm 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 500ns 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
RITARDO AL 1 ° TAP	100ns
NUMERO DI PARTE BASE	DS1100
DISPONIBILE RITARDI TOTALI	500ns

Tag correlati

Maxim Integrated DS1100Z-500+T	Distributore DS1100Z-500+T	DS1100Z-500+T Fornitore
DS1100Z-500+T Prezzo	Immagini DS1100Z-500+T	Immagine DS1100Z-500+T
DS1100Z-500+T PDF Scheda dati	DS1100Z-500+T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica DS1100Z-500+T
Stock DS1100Z-500+T	Acquista DS1100Z-500+T	Acquista Maxim Integrated DS1100Z-500+T
Maxim Integrated DS1100Z-500+T	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1100Z-500+T		

prodotti correlati

<p>DS1100Z-60 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 60NS 8SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>DS1100Z-50/T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 50NS 8SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>DS1100Z-60+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 60NS 8SOIC disponibile: 257 pcs RFQ</p>	<p>DS1100Z-60/T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 60NS 8SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>DS1100Z-500 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 500NS 8SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>DS1100Z-50+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 50NS 8SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>DS1100Z-75 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 75NS 8SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>DS1100Z-50/T&R+MOT Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 50NS 8SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>DS1100Z-50+T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 50NS 8SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>DS1100Z-500+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 500NS 8SOIC disponibile: 33 pcs RFQ</p>
<p>DS1100Z-500/T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 500NS 8-SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>DS1100Z-60+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 60NS 8SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>

