



Maxim Integrated

DS1100LZ-350+

Numero di parte:

DS1100LZ-350+

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC DELAY LINE 5TAP 350NS 8SOIC

Schede tecniche:

[PDF DS1100LZ-350+.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 DS1100LZ-350+

NUMERO DI PARTE	DS1100LZ-350+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC DELAY LINE 5TAP 350NS 8SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF DS1100LZ-350+.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 3.6 V
TOCCARE INCREMENTO	70ns
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOIC
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
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)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	Nonprogrammable
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 350ns 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
RITARDO AL 1 ° TAP	70ns
NUMERO DI PARTE BASE	DS1100L
DISPONIBILE RITARDI TOTALI	350ns

Tag correlati

Maxim Integrated DS1100LZ-350+	Distributore DS1100LZ-350+	DS1100LZ-350+ Fornitore
DS1100LZ-350+ Prezzo	Immagini DS1100LZ-350+	Immagine DS1100LZ-350+
DS1100LZ-350+ PDF Scheda dati	DS1100LZ-350+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica DS1100LZ-350+
Stock DS1100LZ-350+	Acquista DS1100LZ-350+	Acquista Maxim Integrated DS1100LZ-350+
Maxim Integrated DS1100LZ-350+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1100LZ-350+		

prodotti correlati

<p>DS1100LZ-35+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8SOIC disponibile: 86 pcs RFQ</p>	<p>DS1100LZ-40/T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>DS1100LZ-300+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8SOIC disponibile: 107 pcs RFQ</p>	<p>DS1100LZ-300 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>DS1100LZ-45+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 45NS 8SOIC disponibile: 353 pcs RFQ</p>	<p>DS1100LZ-40 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>DS1100LZ-35 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>DS1100LZ-40+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8SOIC disponibile: 89 pcs RFQ</p>
<p>DS1100LZ-30/T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>DS1100LZ-40+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>DS1100LZ-35+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>DS1100LZ-45 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 45NS 8SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>

