


DS1007S-2

fabbricante Numero di parte:

Produttore / Marca

Parte della descrizione:

Schede tecniche:

Stato Lead senza piombo / RoHS:

Condizione di scorta:

Nave da:

Modo di spedizione:

DS1007S-2

Maxim Integrated

IC DELAY LINE PROG 16SOIC

DS1007S-2.pdf

 Contiene piombo / RoHS non conforme

Nuovo originale, pezzi di ricambio 2650 disponibili.

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

DS1007S-2 100% nuovi pezzi originali 2650 disponibili, trova prezzi DS1007S-2, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista DS1007S-2 Maxim Integrated con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ DS1007S-2: Info@IC-Components.com























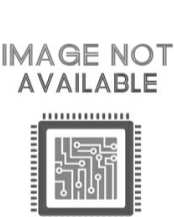


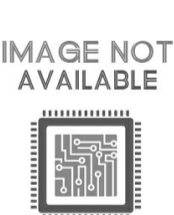


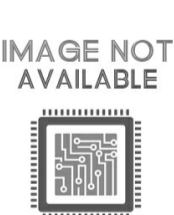

Le specifiche di DS1007S-2

Numero di parte	DS1007S-2	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Tensione di alimentazione -	4.75 V ~ 5.25 V	Contenitore dispositivo fornitore	16-SOIC
Serie	-	imballaggio	Tube
Contenitore / involucro	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Altri nomi	DS1007S2
temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C	Numero di ritardi indipendenti	7
Tipo montaggio	Surface Mount	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Funzione	Multiple, NonProgrammable	Descrizione dettagliata	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 3ns ~ 10ns, 9ns ~ 40ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ritardo al 1 ° Tap	4ns	Numero di parte base	DS1007
Disponibile ritardi totali	3ns ~ 10ns, 9ns ~ 40ns	Quantità di magazzino	2650 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Linee orologio/temporizzazione-ritardo	Descrizione	IC DELAY LINE PROG 16SOIC
Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme		

Parole chiave realizzate con DS1007S-2

Maxim Integrated DS1007S-2	DS1007S-2 parte	DS1007S-2 Prezzo	Distributore DS1007S-2
DS1007S-2 tecnico	Stock DS1007S-2	Inventario DS1007S-2	DS1007S-2 Fornitore
Ordine online DS1007S-2	DS1007S-2 Richiesta	Immagine DS1007S-2	Immagine DS1007S-2
DS1007S-2 pdf	Scheda tecnica DS1007S-2	Scheda tecnica DS1007S-2	DS1007S-2 pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica DS1007S-2	Maxim Integrated Produttore	Maxim Integrated DS1007S-2	

Potresti essere anche interessato:

 <p>DS1005-200 Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 125NS 16SOIC Produttori: DALLAS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2682 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <p>DS1005N-100 Descrizione: DS1005N-100 NS DIP8 Produttori: NS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2605 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <p>DS100BR410SQ/NOPB Descrizione: IC REDRIVER SATA 4CH 48WQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2703 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <p>DS1005S-125 Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 125NS 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2657 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <p>DS1005M-150+ Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 150NS 8DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2711 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <p>DS1005-125 Descrizione: DS1005-125 DALLAS SOP14 Produttori: DALLAS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2888 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <p>DS100DF410SQE/NOPB Descrizione: IC RETIMER 10GBE 4CH 48WQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2704 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <p>DS100DF410SQ/NOPB Descrizione: IC RETIMER 10GBE 4CH 48WQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2611 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <p>DS100BR210SQ Descrizione: DS100BR210SQ TI WQFN24 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2682 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <p>DS1005M-150 Descrizione: MAXIM DIP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2626 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <p>DS1005S-60 Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 60NS 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2767 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <p>DS1007S-3 Descrizione: IC DELAY LINE PROG 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2801 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <p>DS1007S-1 Descrizione: IC DELAY LINE PROG 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2625 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <p>DS100KR401SQE/NOPB Descrizione: IC REDRIVER 8CH 10.3GBPS 54WQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2742 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <p>DS1005S-250 Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2776 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <p>DS1005-75 Descrizione: DS1005-75 DALL DIP14 Produttori: DALL Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2701 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <p>DS100BR111SQ Descrizione: DS100BR111SQ NS QFN Produttori: NS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2799 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <p>DS100DF811FBE/NOPB Descrizione: DS100DF811FBE/NOPB TI BGA Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2632 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <p>DS1005M Descrizione: DS1005M DALLS DIP8 Produttori: DALLS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2841 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <p>DS1005M-75 Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 75NS 8DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2741 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <p>DS100KR800SQE Descrizione: DS100KR800SQE NS QFN Produttori: NS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2719 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <p>DS1005S-75 Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 75NS 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2795 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <p>DS100DF400SQE/NOPB Descrizione: DS100DF400SQE/NOPB TI/NS QFN48 Produttori: TI/NS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2711 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <p>DS1005S-100 Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 100NS 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2613 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <p>DS100BR111SQE/NOPB Descrizione: IC REDRIVER SATA 2CH 24WQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8900 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <p>DS100DF410SQE/NOPB QFN48 Descrizione: DS100DF410SQE/NOPB QFN48 NS QFN48 Produttori: NS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2613 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <p>DS100MB201SQ/NOPB Descrizione: DS100MB201SQ/NOPB TI/NS QFN54 Produttori: TI/NS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2801 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <p>DS1007-13 Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 13NS 16SOIC Produttori: DALLAS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2806 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <p>DS100MB203SQE Descrizione: DS100MB203SQE TI QFN Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2650 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <p>DS100MB203SQ/NOPB Descrizione: IC MUX 2:1 54WQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2718 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ


IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

 E-mail: Info@IC-Components.com

TEL: 00 852 - 30501935

FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong