



Maxim Integrated

DS1010S-200

Numero di parte:	DS1010S-200
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto	IC DELAY LINE 10TAP 200NS 16SOIC
Schede tecniche:	PDF DS1010S-200.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non 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 DS1010S-200

NUMERO DI PARTE	DS1010S-200
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC DELAY LINE 10TAP 200NS 16SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF DS1010S-200.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.75 V ~ 5.25 V
TOCCARE INCREMENTO	20ns
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-SOIC
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
NUMERO DI PRESE / PASSI	10
NUMERO DI RITARDI INDIPENDENTI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNZIONE	Nonprogrammable
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Delay Line IC Nonprogrammable 10 Tap 200ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
RITARDO AL 1 ° TAP	20ns
NUMERO DI PARTE BASE	DS1010
DISPONIBILE RITARDI TOTALI	200ns

Tag correlati

Maxim Integrated DS1010S-200	Distributore DS1010S-200	DS1010S-200 Fornitore
DS1010S-200 Prezzo	Immagini DS1010S-200	Immagine DS1010S-200
DS1010S-200 PDF Scheda dati	DS1010S-200 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica DS1010S-200
Stock DS1010S-200	Acquista DS1010S-200	Acquista Maxim Integrated DS1010S-200
Maxim Integrated DS1010S-200	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1010S-200		

prodotti correlati

 <p>DS1010S-50 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 10TAP 50NS 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1010S-125/T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 10TAP 125NS 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1010S-250 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 10TAP 250NS 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1010S-400 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 10TAP 400NS 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1010S-350 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 10TAP 350NS 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1010S-175 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 10TAP 175NS 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1010S-250/T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 10TAP 250NS 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1010-75 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 10TAP 75NS 14DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1010S-125 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 10TAP 125NS 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1010S-300 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 10TAP 300NS 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1010-80 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 10TAP 80NS 14DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1010S-100 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 10TAP 100NS 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>