




Maxim Integrated

DS1020S-100

Numero di parte:	DS1020S-100
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto	IC DELAY LN 256TAP 265NS 16SOIC
Schede tecniche:	PDF DS1020S-100.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 DS1020S-100

NUMERO DI PARTE	DS1020S-100
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC DELAY LN 256TAP 265NS 16SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF DS1020S-100.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.75 V ~ 5.25 V
TOCCARE INCREMENTO	1ns
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-SOIC
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
ALTRI NOMI	DS1020S100
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
NUMERO DI PRESE / PASSI	256
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	Programmable
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Delay Line IC Programmable 256 Tap 265ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
RITARDO AL 1 ° TAP	10ns
NUMERO DI PARTE BASE	DS1020
DISPONIBILE RITARDI TOTALI	265ns

Tag correlati

Maxim Integrated DS1020S-100	Distributore DS1020S-100	DS1020S-100 Fornitore
DS1020S-100 Prezzo	Immagini DS1020S-100	Immagine DS1020S-100
DS1020S-100 PDF Scheda dati	DS1020S-100 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica DS1020S-100
Stock DS1020S-100	Acquista DS1020S-100	Acquista Maxim Integrated DS1020S-100
Maxim Integrated DS1020S-100	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1020S-100		

prodotti correlati

 <p>DS1020S-100+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LN 256TAP 265NS 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1020-25 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LN 256TAP 73.75NS 16DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1013S-80+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 80NS 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1020S-15+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DEL LN 256TAP 48.25NS 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1013S-80+T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 80NS 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1020S-15+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DEL LN 256TAP 48.25NS 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1020S-15 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DEL LN 256TAP 48.25NS 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1020-100 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 256TAP 265NS 16DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1020S-100+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LN 256TAP 265NS 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1013S-80/T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 80NS 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1020S-15/T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DEL LN 256TAP 48.25NS 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1020-15 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LN 256TAP 48.25NS 16DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>