



છબી સ્વચ્છતા હોઈ શકે છે.
ઉત્પાદન વિગતો માટે વિશિષ્ટતાઓ જુઓ.

DS1013S-10

ભાગ નંબર:	DS1013S-10	ઉત્પાદક / બ્રાન્ડ:	Maxim Integrated
ઉત્પાદન વર્ણન:	IC DELAY LINE 10NS 16SOIC	શિપ:	Hong Kong
RoH સ્થિતિ:	લીડ / RoHS નો અનુપાલન શામેલ છે	શિપમેન્ટ વે:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
માહિતી પત્ર:	DS1013S-10.pdf		

તપાસ સબમિટ કરો >

ઉત્પાદન વિગતો

ભાગ નંબર	DS1013S-10	ઉત્પાદક	Maxim Integrated
વર્ણન	IC DELAY LINE 10NS 16SOIC	લીડ ફ્રી સ્ટેટસ / રોએચએસ સ્ટેટસ	લીડ / RoHS નો અનુપાલન શામેલ છે
ડેટા શીટ	DS1013S-10.pdf		
વોલ્ટેજ - સપ્લાય	4.75 V ~ 5.25 V	સપ્લાયર ઉપકરણ પેકેજ	16-SOIC
સિરીઝ	-	પેકેજિંગ	Tube
પેકેજ / કેસ	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	બીજા નામો	DS1013S10
ઓપરેટિંગ તાપમાન	0°C ~ 70°C	સ્વતંત્ર વિલંબની સંખ્યા	3
માઉન્ટિંગ પ્રકાર	Surface Mount	ભેજ સંવેદનશીલતા સ્તર (એમએસએલ)	1 (Unlimited)
લીડ ફ્રી સ્ટેટસ / આરઓએચએસ સ્થિતિ	Contains lead / RoHS non-compliant	કાર્ય	Multiple, NonProgrammable
વિગતવાર વર્ણન	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 10ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	1 વી રેપમાં વિલંબ	10ns
આધાર ભાગ નંબર	DS1013	ઉપલબ્ધ કુલ વિલંબ	10ns

સંબંધિત વસ્તુઓ

<p>DS1013S-10+ ઉત્પાદકો: Maxim Integrated વર્ણન: IC DELAY LINE 10NS 16SOIC ડાઉનલોડ કરો: DS1013S-10+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1013S-10/T&R ઉત્પાદકો: Maxim Integrated વર્ણન: IC DELAY LINE 10NS 16SOIC ડાઉનલોડ કરો: DS1013S-10/T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1013M-70 ઉત્પાદકો: Maxim Integrated વર્ણન: IC DELAY LINE 70NS 8DIP ડાઉનલોડ કરો: DS1013M-70.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1013M-75 ઉત્પાદકો: Maxim Integrated વર્ણન: IC DELAY LINE 75NS 8DIP ડાઉનલોડ કરો: DS1013M-75.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1013S-100+ ઉત્પાદકો: Maxim Integrated વર્ણન: IC DELAY LINE 100NS 16SOIC ડાઉનલોડ કરો: DS1013S-100+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1013S-100 ઉત્પાદકો: Maxim Integrated વર્ણન: IC DELAY LINE 100NS 16SOIC ડાઉનલોડ કરો: DS1013S-100.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1013M-60+ ઉત્પાદકો: Maxim Integrated વર્ણન: IC DELAY LINE 60NS 8DIP ડાઉનલોડ કરો: DS1013M-60+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1013M-75+ ઉત્પાદકો: Maxim Integrated વર્ણન: IC DELAY LINE 75NS 8DIP ડાઉનલોડ કરો: DS1013M-75+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1013M-60 ઉત્પાદકો: Maxim Integrated વર્ણન: IC DELAY LINE 60NS 8DIP ડાઉનલોડ કરો: DS1013M-60.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1013M-80+ ઉત્પાદકો: Maxim Integrated વર્ણન: IC DELAY LINE 80NS 8DIP ડાઉનલોડ કરો: DS1013M-80+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1013S-12 ઉત્પાદકો: Maxim Integrated વર્ણન: IC DELAY LINE 12NS 16SOIC ડાઉનલોડ કરો: DS1013S-12.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1013S-12/T&R ઉત્પાદકો: Maxim Integrated વર્ણન: IC DELAY LINE 12NS 16SOIC ડાઉનલોડ કરો: DS1013S-12/T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

સંબંધિત સ્કેમ

Maxim Integrated DS1013S-10	DS1013S-10 ટિકિરબ્યુર	DS1013S-10 સપ્લાયર
DS1013S-10 ભાવ	DS1013S-10 ચિત્રો	DS1013S-10 છબી
DS1013S-10 પોલીએક્ટ ડેટાશીટ	DS1013S-10 ડાઉનલોડ ડેટાશીટ	DS1013S-10 ડેટાશીટ
DS1013S-10 સ્કેમ	DS1013S-10 ખરીદો	Maxim Integrated DS1013S-10 ખરીદો
Maxim Integrated DS1013S-10	Maxim Integrated સપ્લાયર	Maxim Integrated વિતરક
Maxim Integrated DS1013S-10		