



Maxim Integrated

DS1010S-400

Part Number:	DS1010S-400
Fabrikant / Brand:	Maxim Integrated
Produkt beschreibung	IC DELAY LINE 10TAP 400NS 16SOIC
Datebanken:	PDF DS1010S-400.pdf
RoHS Status	 Enthält Bleif / RoHS net konform
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

Spezifikatioune vun DS1010S-400

PART NUMBER	DS1010S-400
HIERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIWUNG	IC DELAY LINE 10TAP 400NS 16SOIC
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Enthält Bleif / RoHS net konform
DATENLABEL	PDF DS1010S-400.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	4.75 V ~ 5.25 V
KNAPP EROPKÉNNT	40ns
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	16-SOIC
SERIE	-
VERPAKUNG	Tube
PACKAGE / CASE	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
OPERATIOUN TEMPERATUR	0°C ~ 70°C
UNZUEL VUN TRÉTT / SCHRÉTT	10
UNZUEL VUN ONOFHÄNGEGEN VERZICHTEN	1
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNKTION	Nonprogrammable
DETAILBESCHREIWUNG	Delay Line IC Nonprogrammable 10 Tap 400ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
VERZÖGERUNG OP DEN 1. TIPPEN	40ns
BASISZUEL NUMMER	DS1010
VERFÜGBAR TOTAL RETTEN	400ns

Verbonnen Tags

Maxim Integrated DS1010S-400	DS1010S-400 Distributeur	DS1010S-400 Ubidder
DS1010S-400 Präis	DS1010S-400 Fotoen	DS1010S-400 Bild
DS1010S-400 PDF Dateblatt	DS1010S-400 Luet Dateblatt	DS1010S-400 Dateblatt
DS1010S-400 Stock	Kaaft DS1010S-400	Kaaft Maxim Integrated DS1010S-400
Maxim Integrated DS1010S-400	Maxim Integrated Ubidder	Maxim Integrated Distributeur
Maxim Integrated DS1010S-400		

Verbonnen Produkter

 <p>DS1010S-60 Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 10TAP 60NS 16SOIC Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1010S-250/T&R Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 10TAP 250NS 16SOIC Op Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1010S-50 Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 10TAP 50NS 16SOIC Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1010S-500 Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 10TAP 500NS 16SOIC Op Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1010S-175 Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 10TAP 175NS 16SOIC Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1010S-200 Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 10TAP 200NS 16SOIC Op Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1010S-50/T&R Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 10TAP 50NS 16SOIC Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1010S-300 Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 10TAP 300NS 16SOIC Op Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1010S-50+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 10TAP 50NS 16SOIC Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1010S-250 Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 10TAP 250NS 16SOIC Op Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1010S-50+T&R Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 10TAP 50NS 16SOIC Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1010S-350 Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 10TAP 350NS 16SOIC Op Lager: Out stock RFQ</p>