



Maxim Integrated


DS1020S-200

Part Number:	DS1020S-200
Fabrikant / Brand:	Maxim Integrated
Produkt beschreibung	IC DELAY LN 256TAP 520NS 16SOIC
Datebanken:	 DS1020S-200.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 DS1020S-200

PART NUMBER	DS1020S-200
HIERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIWUNG	IC DELAY LN 256TAP 520NS 16SOIC
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Enthält Bleif / RoHS net konform
DATENLABEL	 DS1020S-200.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	4.75 V ~ 5.25 V
KNAPP EROPKÉNNT	2ns
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	256
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	Programmable
DETAILBESCHREIWUNG	Delay Line IC Programmable 256 Tap 520ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
VERZÖGERUNG OP DEN 1. TIPPEN	10ns
BASISZUEL NUMMER	DS1020
VERFÜGBAR TOTAL RETTEN	520ns

Verbonnen Tags

Maxim Integrated DS1020S-200	DS1020S-200 Distributeur	DS1020S-200 Ubidder
DS1020S-200 Präis	DS1020S-200 Fotoen	DS1020S-200 Bild
DS1020S-200 PDF Dateblatt	DS1020S-200 Luet Dateblatt	DS1020S-200 Dateblatt
DS1020S-200 Stock	Kaaft DS1020S-200	Kaaft Maxim Integrated DS1020S-200
Maxim Integrated DS1020S-200	Maxim Integrated Ubidder	Maxim Integrated Distributeur
Maxim Integrated DS1020S-200		

Verbonnen Produkter

 <p>DS1020S-200+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LN 256TAP 520NS 16SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1020S-50+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1020S-15+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DEL LN 256TAP 48.25NS 16SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1020S-15 Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DEL LN 256TAP 48.25NS 16SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1020S-25+T&R Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1020S-25 Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1020S-50 Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1020S-25+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1020S-100+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LN 256TAP 265NS 16SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1020S-15/T&R Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DEL LN 256TAP 48.25NS 16SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1020S-15+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DEL LN 256TAP 48.25NS 16SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1020S-100+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LN 256TAP 265NS 16SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>