



Maxim Integrated


## DS1004Z-4

Part Number:	DS1004Z-4
Fabrikant / Brand:	Maxim Integrated
Produkt beschreibung	IC DELAY LINE 5TAP 21NS 8SOIC
Datebanken:	 DS1004Z-4.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 DS1004Z-4

PART NUMBER	DS1004Z-4
HIERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIWUNG	IC DELAY LINE 5TAP 21NS 8SOIC
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Enthält Bleif / RoHS net konform
DATENLABEL	 DS1004Z-4.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	4.75 V ~ 5.25 V
KNAPP EROPKËNNT	4ns
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	8-SOIC
SERIE	-
VERPAKUNG	Tube
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ANER NAMES	DS1004Z4
OPERATIOUN TEMPERATUR	0°C ~ 70°C
UNZUEL VUN TRËTT / SCHRËTT	5
UNZUEL VUN ONOFHÄNGEGEN VERZICHTEN	1
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNKTIOUN	Nonprogrammable
DETAILBESCHREIWUNG	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 21ns 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
VERZÖGERUNG OP DEN 1. TIPPEN	5ns
BASISZUEL NUMMER	DS1004
VERFÜGBAR TOTAL RETTEN	21ns

### Verbonnen Tags

Maxim Integrated DS1004Z-4	DS1004Z-4 Distributeur	DS1004Z-4 Ubidder
DS1004Z-4 Präis	DS1004Z-4 Fotoen	DS1004Z-4 Bild
DS1004Z-4 PDF Dateblatt	DS1004Z-4 Luet Dateblatt	DS1004Z-4 Dateblatt
DS1004Z-4 Stock	Kaaft DS1004Z-4	Kaaft Maxim Integrated DS1004Z-4
Maxim Integrated DS1004Z-4	Maxim Integrated Ubidder	Maxim Integrated Distributeur
Maxim Integrated DS1004Z-4		

### Verbonnen Produkter

 <p><b>DS1004Z-3/T&amp;R</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschriewung: IC DELAY LINE 5TAP 17NS 8SOIC          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DS1004Z-5+T</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschriewung: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8SOIC          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DS1004Z-3+</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschriewung: IC DELAY LINE 5TAP 17NS 8SOIC          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DS1004Z-4/T&amp;R</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschriewung: IC DELAY LINE 5TAP 21NS 8SOIC          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DS1004Z-4+T</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschriewung: IC DELAY LINE 5TAP 21NS 8SOIC          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DS1004Z-2+T</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschriewung: IC DELAY LINE 5TAP 13NS 8SOIC          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DS1004Z-5</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschriewung: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8SOIC          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DS1004Z-4+</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschriewung: IC DELAY LINE 5TAP 21NS 8SOIC          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DS1004Z-3</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschriewung: IC DELAY LINE 5TAP 17NS 8SOIC          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DS1004Z-2/T&amp;R</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschriewung: IC DELAY LINE 5TAP 13NS 8SOIC          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DS1004Z-5+</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschriewung: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8SOIC          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DS1004Z-3+T</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschriewung: IC DELAY LINE 5TAP 17NS 8SOIC          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>