



Maxim Integrated

## DS1135LZ-20/T&R

Teilenummer:	DS1135LZ-20/T&R
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung:	IC DELAY LINE 20NS 8SOIC
Datenblätter:	<a href="#">PDF DS1135LZ-20/T&amp;R.pdf</a>
RoHS Status:	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.


### Spezifikationen von DS1135LZ-20/T&R

TEILENUMMER	DS1135LZ-20/T&R
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC DELAY LINE 20NS 8SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF DS1135LZ-20/T&amp;R.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.7 V ~ 3.6 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-SOIC
SERIE	-
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZAHL DER UNABHÄNGIGEN VERZÖGERUNGEN	3
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNKTION	Multiple, NonProgrammable
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 20ns 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
VERZÖGERUNG ZUR 1. ABZWEIGUNG	20ns
BASISTEILENUMMER	DS1135L
VERFÜGBARE GESAMTVERTÖGERUNGEN	20ns

### Verwandte Tags

Maxim Integrated DS1135LZ-20/T&R	DS1135LZ-20/T&R-Verteiler	DS1135LZ-20/T&R Lieferant
DS1135LZ-20/T&R Preis	DS1135LZ-20/T&R Bilder	DS1135LZ-20/T&R-Bild
DS1135LZ-20/T&R PDF-Datenblatt	DS1135LZ-20/T&R Datenblatt herunterladen	DS1135LZ-20/T&R-Datenblatt
DS1135LZ-20/T&R Aktie	Kaufen Sie DS1135LZ-20/T&R	Kaufen Sie Maxim Integrated DS1135LZ-20/T&R
Maxim Integrated DS1135LZ-20/T&R	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated DS1135LZ-20/T&R		

### Verwandte Produkte

 <p><b>DS1135LZ-25+T&amp;R</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 25NS 8SOIC                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1135LZ-30+T&amp;R</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 30NS 8SOIC                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1135LZ-25</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 25NS 8SOIC                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1135LZ-12/T&amp;R</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 12NS 8SOIC                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1135LZ-20+T&amp;R</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 20NS 8SOIC                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1135LZ-30+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 30NS 8SOIC                  Auf Lager: 24 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1135LZ-15/T&amp;R</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 15NS 8SOIC                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1135LZ-30</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 30NS 8SOIC                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1135LZ-15+T&amp;R</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 15NS 8SOIC                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1135LZ-20+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 20NS 8SOIC                  Auf Lager: 106 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1135LZ-25+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 25NS 8SOIC                  Auf Lager: 234 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1135LZ-15+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 15NS 8SOIC                  Auf Lager: 10 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>