



Maxim Integrated

MAX9153EUI+T

Teilenummer:

MAX9153EUI+T

Hersteller / Marke:

Maxim Integrated

Produktbeschreibung

IC REDRIVER LVDS 1CH 28TSSOP

Datenblätter:

[1.MAX9153EUI+T.pdf](#)
[2.MAX9153EUI+T.pdf](#)

RoHS Status

 Bleifrei / RoHS-konform

Lieferr von

Hongkong

Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.


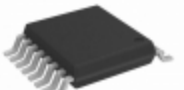
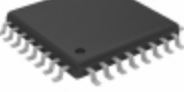
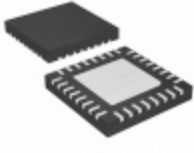



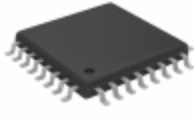


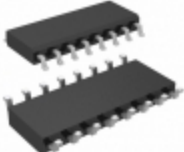
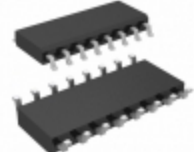
Spezifikationen von MAX9153EUI+T

TEILENUMMER	MAX9153EUI+T
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC REDRIVER LVDS 1CH 28TSSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	1.MAX9153EUI+T.pdf 2.MAX9153EUI+T.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	3 V ~ 3.6 V
ART	Buffer, ReDriver
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	28-TSSOP
SIGNALKONDITIONIERUNG	-
SERIE	-
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
AUSGABE	LVDS
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZAHL DER KANÄLE	1
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	6 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGANG	LVDS
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Buffer, ReDriver 1 Channel 800Mbps 28-TSSOP
VERZÖGERUNGSZEIT	2.3ns
DATENRATE (MAX)	800Mbps
STROM - VERSORGUNG	118mA
BASISTEILENUMMER	MAX9153
ANWENDUNGEN	LVDS

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX9153EUI+T	MAX9153EUI+T-Verteiler	MAX9153EUI+T Lieferant
MAX9153EUI+T Preis	MAX9153EUI+T Bilder	MAX9153EUI+T-Bild
MAX9153EUI+T PDF-Datenblatt	MAX9153EUI+T Datenblatt herunterladen	MAX9153EUI+T-Datenblatt
MAX9153EUI+T Aktie	Kaufen Sie MAX9153EUI+T	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX9153EUI+T
Maxim Integrated MAX9153EUI+T	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX9153EUI+T		

Verwandte Produkte

 <p>MAX9160EUI+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: CLOCK DRIVER Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9152EUE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16TSSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX9157EHJ+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX QUAD LVDS 32-TQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9157EGJ+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX QUAD LVDS 32-TQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX9152EUE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16TSSOP Auf Lager: 28 pcs RFQ</p>	 <p>MAX9150EUI+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REDRIVER LVDS 1CH 28TSSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX9153EUI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REDRIVER LVDS 1CH 28TSSOP Auf Lager: 50 pcs RFQ</p>	 <p>MAX9157EHJ+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX QUAD LVDS 32-TQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX9155EXT+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX QUAD LVDS SC70 Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9160EUI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: CLOCK DRIVER Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX9152ESE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16SOIC Auf Lager: 173 pcs RFQ</p>	 <p>MAX9152ESE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>