



MAX9153EUI+

Cikkszám: **MAX9153EUI+**
 termékírás: IC REDRIVER LVDS 1CH 28TSSOP
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [1.MAX9153EUI+.pdf](#) [2.MAX9153EUI+.pdf](#)

Gyártó / Márka: Maxim Integrated
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



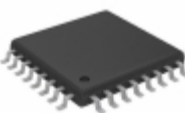
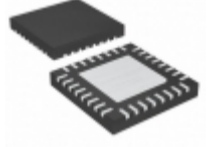
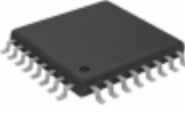







[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

A kép ábrázolás lehet.
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

Cikkszám	MAX9153EUI+	Gyártó	Maxim Integrated
Leírás	IC REDRIVER LVDS 1CH 28TSSOP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.MAX9153EUI+.pdf2.MAX9153EUI+.pdf		
Feszültségellátás	3 V ~ 3.6 V	típus	Buffer, ReDriver
Szállító eszközcsoomag	28-TSSOP	Jelkondicionálás	-
Sorozat	-	Csomagolás	Tray
Csomagolás / tok	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	kibocsátás	LVDS
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C	Csatornák száma	1
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	A gyártó szabványos leadási ideje	6 Weeks
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Bemenet	LVDS
Részletes leírás	Buffer, ReDriver 1 Channel 800Mbps 28-TSSOP	Késési idő	2.3ns
Adatsebesség (Max.)	800Mbps	Jelenlegi - ellátás	118mA
Alap rész száma	MAX9153	Alkalmazások	LVDS

Kapcsolódó termékek

 <p>MAX9155EXT+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC TXRX QUAD LVDS SC70 Letöltés: MAX9155EXT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9152EUE+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16TSSOP Letöltés: MAX9152EUE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9157EHJ+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC TXRX QUAD LVDS 32-TQFP Letöltés: MAX9157EHJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9157EGJ+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC TXRX QUAD LVDS 32-TQFN Letöltés: MAX9157EGJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9157EHJ+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC TXRX QUAD LVDS 32-TQFP Letöltés: MAX9157EHJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9150EUI+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REDRIVER LVDS 1CH 28TSSOP Letöltés: MAX9150EUI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9152EUE+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16TSSOP Letöltés: MAX9152EUE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9152ESE+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16SOIC Letöltés: MAX9152ESE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9152ESE+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16SOIC Letöltés: MAX9152ESE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9150EUI+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REDRIVER LVDS 1CH 28TSSOP Letöltés: MAX9150EUI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9153EUI+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REDRIVER LVDS 1CH 28TSSOP Letöltés: MAX9153EUI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9160EUI+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: CLOCK DRIVER Letöltés: MAX9160EUI+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Maxim Integrated MAX9153EUI+
 MAX9153EUI+ Ár
 MAX9153EUI+ PDF adatlap
 MAX9153EUI+ készlet
 Maxim Integrated MAX9153EUI+
 Maxim Integrated MAX9153EUI+

MAX9153EUI+ forgalmazó
 MAX9153EUI+ képek
 MAX9153EUI+ Töltsd le az adatlapot
 Vásároljon MAX9153EUI+-et
 Maxim Integrated beszállító

MAX9153EUI+ beszállító
 MAX9153EUI+ kép
 MAX9153EUI+ adatlap
 Vásároljon Maxim Integrated MAX9153EUI+
 Maxim Integrated Forgalmazó