



## New Product Announcement

### ZLNB254

# ZLNB254 - A dual DiSEqC™ interface and tone detector for satellite applications.

## Description

The ZLNB254 is a dual channel DiSEqC™ interface for satellite Low Noise Blocks (LNB's) and distribution systems.

Providing two accurate DiSEqC™ detectors, the ZLNB254 converts the DiSEqC™ signals into logic level representations enabling reliable and easy detection for a microprocessor.

The ZLNB254 can also detect standard tone signals used in satellite equipment.

Packaged in a small footprint DFN and only requiring two external components per channel, the complete solution is cost effective and takes minimal PCB space.

DiSEqC™ is a trademark of Eutlesat



## The Diodes advantage

The ZLNB254 provides superior reliability in DiSEqC™ de-coding by helping to eliminate false detection. Due to the detector simplicity the ZLNB254 allows the work load in the micro-controller to be reduced, allowing the designer to use a simpler controller.

- Dual DiSEqC™ or tone detector and interface IC
- Only requires 2 external components per channel
- Designed to US and standard DiSEqC™ specifications
- Detectors reject unwanted signals
- Wide supply voltage of 3V to 8V and a low current design
- Small footprint DFN package

## Circuit functions

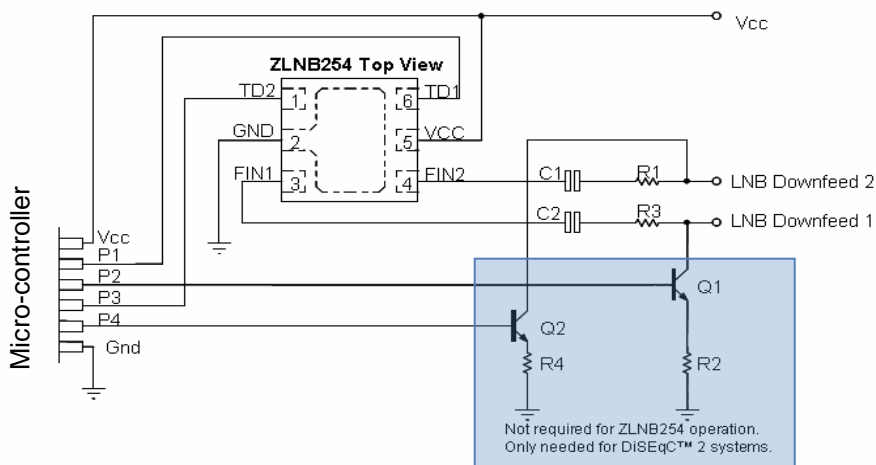
- DiSEqC™ LNB's
- DiSEqC™ peripheral equipment
- DiSEqC™ satellite distribution systems



# New Product Announcement

## ZLNB254

### ZLNB254 - A dual DiSEqC™ interface and tone detector for satellite applications.



### Key Parameters

Part Number	Detector				Vcc (V)	Icc (mA)	Package
	Type	Number of Channels	F Range (kHz)	Threshold (mV)			
ZLNB254	DiSEqC & Tone	2	10 - 60	100-200	3 to 8	1	TDFN2020-6

To find out more information:  
 Product page <http://www.diodes.com/DBS>

### Ordering information

Device	Packaging	Pack mark	Reel size	Tape width	Quantity
ZLNB254DEETA	TDFN2020-6	254	7 Inches	8mm	3,000

DiSEqC™ is a trademark of Eutlesat

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9