



SparkFun Transceiver Breakout, MAX3232



Réf. d'article :	BOB-11189
Hersteller:	SparkFun
Herkunftsland:	USA
Zolltarifnummer:	85423911
Gewicht:	0.001 kg



Das 'must have' IC für TTL/CMOS Projekte hat endlich sein eigenes Breakout Board! Dies ist der RS232-Wandler-IC, der bei 3V läuft und mit 5V-Logik kommunizieren kann.

Wir haben das SOIC-Gehäuse MAX3232 genommen und alle Pins herausgebrochen, die Sie benötigen, um Ihre RS232-zu-TTL-Verbindung einzurichten. Wir haben auch die notwendigen 0,1uF-Ladepumpenkondensatoren beigefügt. Denken Sie auch daran, dass der MAX3232 in einem breiteren Spannungsbereich arbeitet als der 232 (3 - 5,5V), so dass Sie ihn sowohl für Ihre 3,3- als auch für Ihre 5V-Projekte verwenden können!

Dokumente:

- [Schaltplan](#)
- [Eagle-Dateien](#)
- [Datenblatt](#) (3232EB)
- [GitHub](#) (Design Files)

Weitere Bilder:

