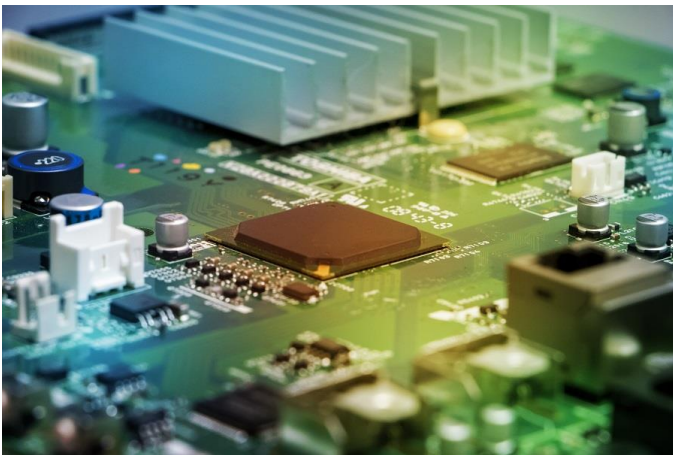




## **RS Components annuncia un sostanziale ampliamento della libreria di simboli schematici e ingombri per PCB**

**Uno strumento innovativo, arricchito con oltre 10.000 nuovi modelli di componenti, consente ai progettisti di ridurre i tempi di progettazione**

**RS Components** (RS), distributore multicanale globale di prodotti di elettronica, automazione e manutenzione, ha annunciato di aver ampliato la sua PCB Part Library, uno strumento fondamentale per i progettisti di circuiti stampati, in grado di offrire un accesso diretto a simboli schematici e ingombri. La libreria comprende più di 10.000 nuovi modelli di diverse aziende leader, tra cui C&K Switches, ON Semiconductor e ROHM Semiconductor.



RS ha presentato per la prima volta la PCB Part Library nel 2017 in collaborazione con SamacSys, leader internazionale nella fornitura di simboli schematici e ingombri per PCB di qualità elevata. La libreria consente di accedere, in modo semplice e rapido, a modelli di componenti, evitando ai progettisti di elettronica e di circuiti stampati di doversi occupare manualmente delle rispettive

librerie, un'attività che richiede molto tempo ed è potenzialmente soggetta a errori.

“Grazie alla PCB Part Library i progettisti non devono reperire e creare modelli e ingombri da zero, ma possono concentrarsi sul progetto generale”, ha dichiarato Mike Bray, Vice President di DesignSpark. “RS, avendo compreso questa necessità, ha collaborato a stretto contatto con SamacSys per creare questa soluzione. La nostra innovativa partnership ha contribuito a rivoluzionare il modo in cui i progettisti hanno accesso ai modelli necessari ai loro progetti.

“Grazie agli ottimi rapporti instaurati con i nostri fornitori siamo riusciti a migliorare ulteriormente la gamma di modelli disponibili. Questo importante ampliamento è la chiara dimostrazione del nostro impegno verso la libreria e del supporto che garantiamo ai progettisti”.

"La collaborazione con aziende produttrici di componenti come ON Semiconductor dimostra la volontà di fornire preziose risorse per la progettazione come simboli e ingombri per circuiti stampati", ha dichiarato Alex MacDougall, Managing Director di SamacSys. "È fantastico poter collaborare con i principali protagonisti del settore elettronico. La nostra partnership con RS è di fondamentale importanza perché ci consente di proseguire la nostra mission volta ad aiutare sempre più progettisti a realizzare i loro prodotti in minor tempo".

I simboli schematici e gli ingombri contenuti nella PCB Part Library sono utilizzabili su tutti i principali software di progettazione, incluso DesignSpark PCB, offerto gratuitamente da RS.

La PCB Part Library è disponibile su [www.rs-online.com/designspark/pcb-part-library](http://www.rs-online.com/designspark/pcb-part-library), o tramite il motore di ricerca di RS su [rs.componentsearchengine.com/](http://rs.componentsearchengine.com/)

### **Chi è RS Components**

RS Components, Allied Electronics & Automation e IESA Ltd sono marchi commerciali Electrocomponents plc, un distributore multicanale globale. RS distribuisce oltre 500.000 prodotti industriali e di elettronica, provenienti da oltre 2.500 fornitori leader, e fornisce un'ampia gamma di servizi a valore aggiunto a oltre un milione di clienti. Con sedi operative in 32 Paesi, il gruppo evade oltre 50.000 ordini al giorno.

Electrocomponents è quotata alla Borsa di Londra (London Stock Exchange), e ha chiuso lo scorso anno finanziario il 31 marzo 2018 con un fatturato di 1,71 miliardi di Sterline.

Per maggiori informazioni, visitare: [it.rs-online.com](http://it.rs-online.com)

### **Maggiori informazioni sono disponibili su:**

Twitter: @RSComponents; @designsparkRS; @RSOnline\_IT

LinkedIn: [www.linkedin.com/company/rs-components](http://www.linkedin.com/company/rs-components)

Facebook: @RSComponentsItalia

RS Components

[www.rs-online.com](http://www.rs-online.com)

DesignSpark

[www.rs-online.com/designspark](http://www.rs-online.com/designspark)

Electrocomponents plc

[www.electrocomponents.com](http://www.electrocomponents.com)