Simulieren der Funktion Teil 1

Aus IBF-Wiki deutsch

Dieser Artikel ist Teil einer TARGET 3001! Kurzeinführung. Diesen Artikel als PDF-File herunterladen.

WICHTIG vorab: Wenn Sie Ihre Schaltung oder Teile daraus simulieren wollen, so wie wir es gleich tun werden, dann lassen Sie sich bereits beim Suchen simulationsrelevanter Bauteile nur die im Bauteilbrowser (Parametrische Suche) anzeigen, die auch ein Simulationsmodell haben. Sonst funktioniert die Simulation nicht auf Anhieb, da Sie sonst dem Bauteil erst ein Simulationsmodell beifügen müssen.

Proventials Carls Proven		M IANUE	i bautelle	L	
Parametrische Suche Gehäuse	1 1				
Bauteiltypen					
eser Liste suchen		Bauteilparameter			
anzeigen		Parameter	Operator		
<u>^</u>		Farbe		rot	
per pfängerdiode nderdiode nt tor tand pfänger (Optoelektronik) pelektronik)		Lichtstärke	= 🗸		
		Nennspannung	= 🗸		
		Nennstrom	- *		
		Suchwörter		5 mm	
		Hersteller			
		Distributor			
		Simulationsmodell	-	~	
		3D-Modell		~	
		SMD		🔲 (nur b	
		Gehäusetyp			
		Gehäuse			
D:		<			
Auswahl nur von Symbolen mit Simulationsmodell					

Bei den Anschlussklemmen dürfen Sie sich "alle Bauteile" anzeigen lassen, also auch solche, die kein Simulationsmodell haben. Denn Anschlussklemmen sind im allgemeinen nicht simulationsrelevant. So, jetzt geht's los...

Das Simulieren der Funktion findet im Schaltplan statt. Schalten wir also dorthin und sehen das bekannte Bild:



Um die Funktion der LED zu simulieren brauchen wir eine Spannungsquelle und einen Lastwiderstand (Vorwiderstand). Diese Bauteile kommen natürlich nicht auf die Platine, haben also auch kein Gehäuse. Solche Bauteile findet man entweder bei den Pictogrammen in der Sidebar per drag and drop...



...oder nach **M1** auf das Pictogramm im Bauteilbaum unter dem Zweig **Simulation**. Zunächst holen wir eine Sinusquelle herein, dann einen Widerstand.



💝 TARGET 3001! Bauteile				
Bauteil Gehäuse Optionen Extra				
☑ TARGET Baute	ile 🛛 🥐 Meine Bauteile			
Schnellauswahl Parametrische Suche Gehäuse				
Suchen Bauteilgruppen und Bauteiltypen Bauteillisten auch in der Bauteilbeschreibung suchen <u>Defektes/Fehlendes Bauteil melden</u> spannungsquelle sinus Suchen ?				
widerstand 200 spannungsquelle sinus				
20 Destalles 1 Teeffer (mile) Cushes (Cushesider and	The setting of			
Deuteile, i' Heirei (grun), Suche, [Suchwortei,[spani	Indigsquelle sindsj.j <u>I ab schileben</u>			
V SINUS gefur	nden gefunden			
AD9833	gefunden			
Einlöt-DC-Buchse_1.3 gefur	iden			
Einlot-DC-Buchse_2.1 getur	iden 💽			
V_SINUS Hersteller: <nicht eindeutig=""> Beschreibung: SPANNUNGSQUELLE SINUS</nicht>	3 Bauteil importieren Ohne Gewähr!			
TARGET 3001 Bauteil!				
Hereinholen einer Spannungsquelle ab V15				



Platzieren der Spannungsquelle im Layout

Den Widerstand entnehmen wir dem Zweig Simulation/Analog/Default und schließen ihn entsprechend an:





Nun stellen wir die Werte für Quelle und Last ein, zunächst M11 auf das Griffkreuz des Widerstandes:

Symbole ändern 🔀				
✓ Position: 119,380 I 81,915 mm X- und Y-Position ändern ✓				
✓ Symbol-Nummer: 1 ✓ Suffix: a ✓ Tausch-Nr: 0 ✓ Seite: 1 ↓ ✓ Einfügen: Automatisch als nächstes einfügen ✓				
Bauteil: R1, R ✓ Präfix: R ✓ Nr.: 1 ✓ Wert: 200				
Kein Gehäuse erforderlich Simulationswerte Bauteil-Info Varianten Bauteil-Info V11 Hilfe Ok				
Einstellen der Werte für den Lastwiderstand				

Hier geben wir als Bauteilwert 200 an, dies steht für 200 Ohm. Danach OK. Dann drücken wir **M11** auf das Griffkreuz der Sinusquelle:

Symbole ändern	\mathbf{X}			
Position:	53,340 I 76,835 mm			
	X- und Y-Position ändern			
Symbol-Nummer:	1 Suffix: a			
🗹 Tausch-Nr:	0 Seite: 1			
Einfügen:	Automatisch als nächstes einfügen 🛛 👻			
Bauteil: V1, 12V				
Präfix: V	▼ Nr.: 1			
Wert:				
	Kein Gehäuse erforderlich			
Simulationswerte	Bauteil-Info Eigenschaften			
Varianten	Bauteil-Info V11 Datenblatt V11			
Hilfe	Ok Abbruch			

Einstellen der Werte für die Spannungsquelle

Deren Bauteilwert definieren wir mit 12V. Zudem müssen wir noch die Frequenz der Sinusquelle bestimmen. Dies tun wir im gleichen Dialog im Knopf "Simulationswerte". Im sich dann öffnenden Dialog drücken wir den Knopf "Bearbeiten". Der folgende Dialog erlaubt die Parametrierung der Sinusquelle im einzelnen:



Bei FREQ geben wir den Wert 50 ein und drücken OK. Nun sind die Vorarbeiten erledigt und der Schaltplan hat folgendes Aussehen:



Ein Schritt weiter Ein Schritt zurück

zurück zum Hauptverzeichnis

Von "http://server.ibfriedrich.com/wiki/ibfwikide/index.php?title=Simulieren_der_Funktion_Teil_1" Kategorie: Simulation

IBF-Intern:

Diese Seite wurde zuletzt am 8. Februar 2012 um 10:58 Uhr geändert.