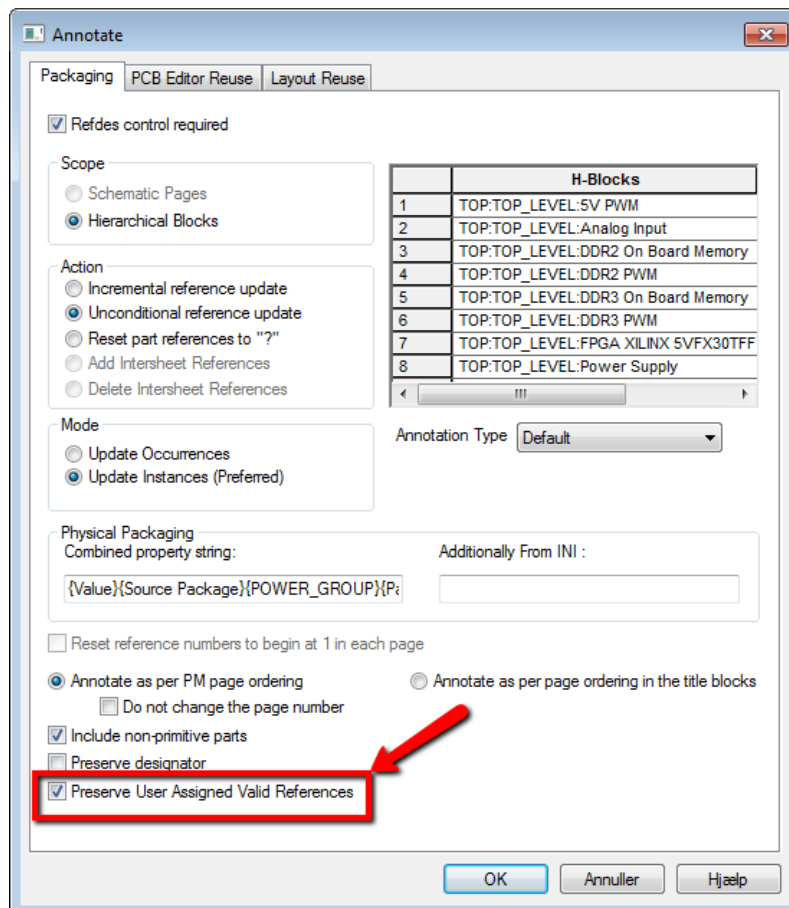


Brugertildelte reference designatorer

Cadence har med release 16.6 af OrCAD Capture opfyldt mange brugeres ønske om at bevare brugertildelte reference designatorer. Som bruger er det således nemt at låse bestemte referencer, f.eks. at et stik skal hedde J100 og forbliver navngivet således selvom der køres en unconditional annotering.

Sådan bevares brugertildelte referencer

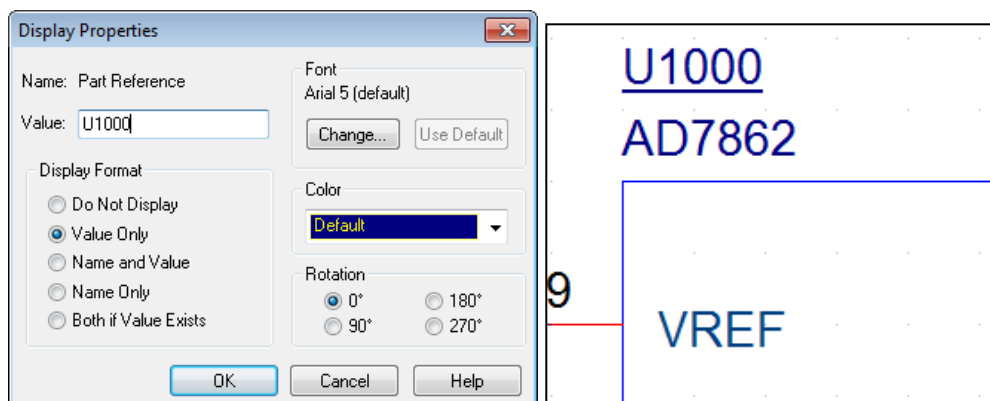
Brugertildelte reference kan bevares i forbindelse med annotering ved at sætte checkmark i **Preserve User Assigned Valid References**. På den vis kan bestemte referencer nemt bevares selv i forbindelse med en komplet renummerering af designet.



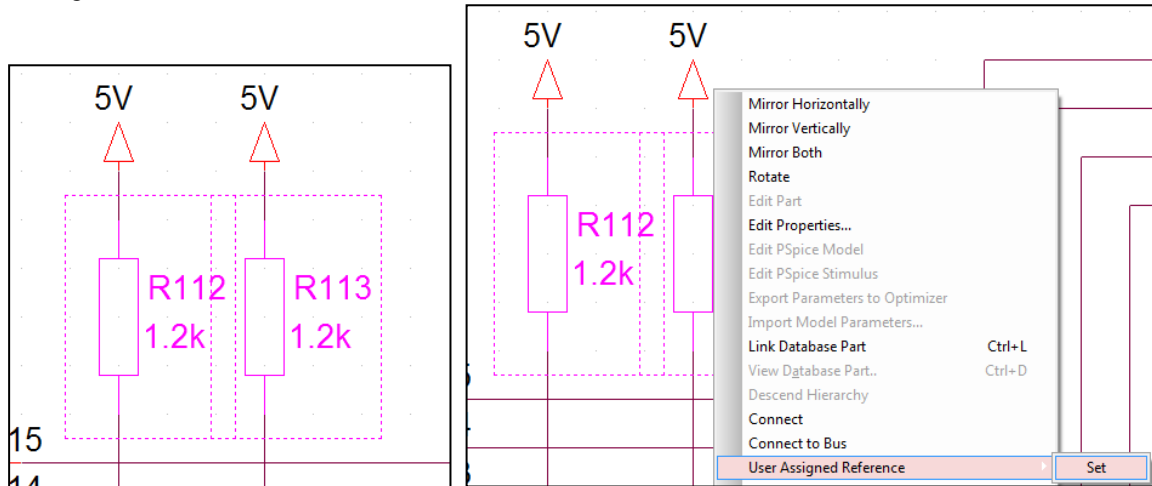
Sådan angives en reference til at være brugertildelt

Der er 2 metoder til at brugertildelte referencer

1. **Dobbelt klik på en reference** og tilret til det ønskede. Herefter vises referencen med en understregning for at gøre det synligt for andre designere/reviewere at det er et bevidst valg.



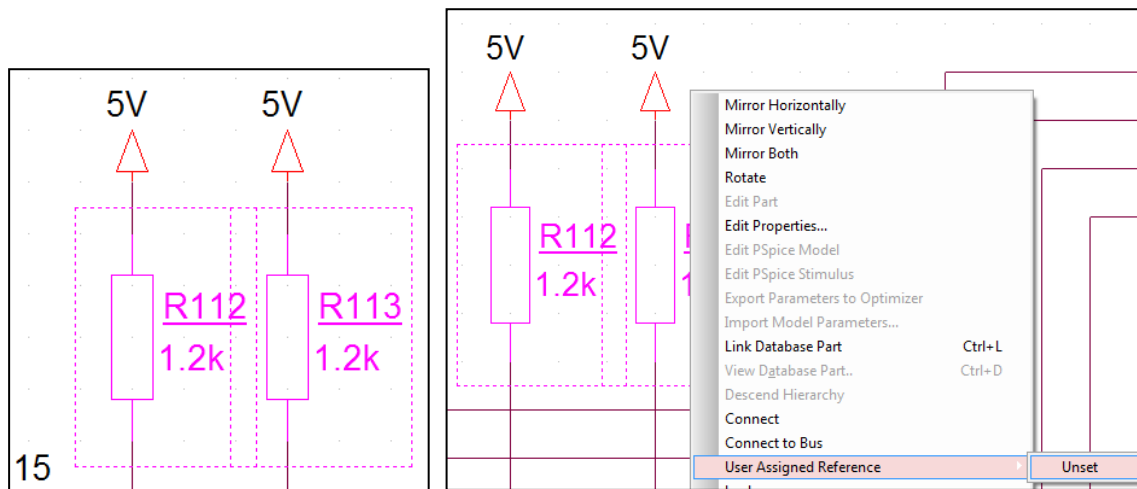
2. Udvalg en eller flere komponenter og **Højreklik** → **User Assigned Reference** → **Set** for at angive at det er brugertildelte referencer



Sådan nulstilles brugertildelte referencer

Hvis nogle komponenter har referencer der står til at være brugertildelte, dvs. har en understregning kan de nulstilles (få fjernet understregningen og deres status som værende brugertildelte) på følgende vis

1. Udvalg de komponenter der skal nulstilles og **Højreklik** → **User Assigned Reference** → **Unset** for at fjerne komponenternes status som havende brugertildelte referencer



The following are trademarks or registered trademarks of Cadence Design Systems, Inc. 555 River Oaks Parkway, San Jose, CA 95134
Allegro®, Cadence®, Cadence logo™, Concept®, NC-Verilog®, OrCAD®, PSpice®, SPECCTRA®, Verilog®

Other Trademarks

All other trademarks are the exclusive property of their prospective owners.

NOTICE OF DISCLAIMER: Nordcad Systems A/S is providing this design, code, or information "as is." By providing the design, code, or information as one possible implementation of this feature, application, or standard, Nordcad Systems A/S makes no representation that this implementation is free from any claims of infringement. You are responsible for obtaining any rights you may require for your implementation. Nordcad Systems A/S expressly disclaims any warranty whatsoever with respect to the adequacy of the implementation, including but not limited to any warranties or representations that this implementation is free from claims of infringement and any implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose.