

 Repondre  Repondre c tous  Transférer    Fermer  Aide

De: Bertrand Clou Date: jeu. 18/11/2010 09:14
Berengere Le Men; Stephane Colomines; Virginie Duchemann; Steve
Charpentier; Pascal Tournier; Christophe Pinatel; Marc Ryat; Marc Dos
?: Santos; Dominique Romeo; Stephane Ramond; Geraldine Saint Upery;
Alexandre Apcher; Fabien Foulon; Patrice Delpy
Cc: William Clemens; Hassan Chaoui; Stephanie Cambounet; M.Therese
Capron
Objet : RE: Tape-out NCP2832 bw06a
PiDces jointes :

[Afficher sous forme de page Web](#)

Je mœassocie bien entendu c Stephane, Berengere et Marie pour saluer ce TO et vous r emercier!
Vous lœavez compris ce silicium est trDs important pour le business Audio LVPM. Cet te version
complDte et que lœon espDre totalement fonctionnelle devrait en effet nous permettre de scduire
diffcrents clients.

Il faut maintenant dcjc se mobiliser totalement pour un tout nouveau challenge, et j e sais que
vous avez dcjc commenc. Le ClassD 8381 pour la TV est cgalement trDs important pou r toute
lœcquipe design/layout; nous devons faire en effet nos preuves avec une nouvelle BU. Le niveau
dœattente de Thibault ou Simon est vous pouvez lœimaginer tout aussi clevc, il faudr a donc
cgablement se mobiliser afin de viser un n first pass success N, cad un silicium que lœon puisse
cchantillonner. Stephanie ou Hassan participeront c ce nouveau projet afin de vous a ider c
donner le maximum de garanties sur les rcsultat du premier silicium. Sœil y a beauco up de
reuse (2832, 8371, code verilog Austin) il y a cgablement beaucoup de choses trDs in tcressantes
c apprendre (nouveau PWM power stage, PCM/PWM converter n), de nouveaux blocs trDs
challenging comme la PLL 400 Mhz faible jitter, encore une nouvelle techno (quœon p eut
espérer tout de mdme pas trop diffcrente) et nous avons mdme un tout nouveau design
leader sur ce projet J. En rcsumc un vrai bon nouveau challenge pour toute lœ cquipe dœici fin
Mars, je compte donc sur votre entiDre mobilisation.

Merci encore

Bertrand

From: M.Therese Capron

Sent: Wednesday, November 17, 2010 9:03 PM

To: Berengere Le Men; Stephane Colomines; Virginie Duchemann; Steve Charpentier; Pascal
Tournier; Christophe Pinatel; Marc Ryat; Marc Dos Santos; Dominique Romeo; Stephane
Ramond

Cc: William Clemens; Alexandre Apcher; Bertrand Clou; Fabien Foulon; Patrice Delpy

Subject: RE: Tape-out NCP2832 bw06a

Merci c tous pour ce tape out qui nous permet dœavoir les meilleurs echantillons pos sibles

Amities

Marie

From: Berengere Le Men

Sent: Wednesday, November 17, 2010 18:22

To: Stephane Colomines; Virginie Duchemann; Steve Charpentier; Pascal Tournier; Christophe Pinatel; Marc Ryat; Marc Dos Santos; Dominique Romeo; Stephane Ramond

Cc: William Clemens; Alexandre Apcher; M.Therese Capron; Bertrand Clou; Fabien Foulon; Patrice Delpy

Subject: RE: Tape-out NCP2832 bw06a

Team,

Merci a tous pour le tape-out du NCP2832 en temps et en heure. Cette version complDte du produit devrait nous permettre dœechantillonner et dœaccrocher des clients important s comme RIM et Qualcomm : œest tout le mal que je nous souhaite ;-))))

A+.

Berengere.

From: Stephane Colomines

Sent: Tuesday, November 16, 2010 5:28 PM

To: Berengere Le Men; Bertrand Clou; Steve Charpentier; Pascal Tournier; Christophe Pinatel; Marc Ryat; Marc Dos Santos; Dominique Romeo; Stephane Ramond; Fabien Foulon; Patrice Delpy

Cc: William Clemens; Virginie Duchemann; Alexandre Apcher

Subject: Tape-out NCP2832 bw06a

Bonsoir,

Virginie a fait le tape-out du NCP2832 version bw06a. Les fichiers GDS (et autres documents ncessaire) sont ctc transmis c TSMC dans les temps, avec succDs.

Merci c tous pour les efforts fournis.

Cordialement.
Stéphane

Stéphane COLOMINES
ON Semiconductor
CCPG / Computing & Consumer Product Group
Audio Designer
Phone: +33.(0)5.34.61.11.19
stephane.colomines@onsemi.com