

Parc Tertiaire, Silic, 2 Rue de la Couture, BP10217, 94518 Rungis Cedex
Tel : 01 56 70 19 90, FAX : 01 56 70 19 94

**Gestionnaire d'alimentation USB à découpage,
avec régulateur abaisseur- élévateur 1 A intégré et interface I²C,
pour augmenter l'autonomie sur batterie et réduire la température**

MILPITAS, CA – 24 Juin 2008 - Linear Technology Corporation annonce le LTC3567, le dernier d'une famille de produits à fonctions multiples de nouvelle génération, destinés aux applications alimentées sur batterie Li-ion / polymère. Le LTC3567 intègre un contrôleur PowerPath™ à découpage, un chargeur de batterie autonome, un régulateur à découpage synchrone abaisseur-élévateur de 1 A, une diode idéale et un contrôleur, un pilotage de toutes les fonctions par I²C, plus un régulateur LDO toujours en service, tout cela en un boîtier compact QFN, 4 mm x 4 mm, de faible profil. Le contrôle PowerPath™ du LTC3567 assure le transfert d'énergie, sans défaut, entre plusieurs sources en entrée, comme un adaptateur mural, un port USB et la batterie Li-ion, tout en alimentant de préférence le système en charge. De plus, le fonctionnement "marche immédiate" assure l'alimentation du système même si la batterie est morte. Pour une charge rapide, l'étage d'entrée à découpage du LTC3567 convertit la quasi totalité des 2,5 W, disponibles sur le port USB, en courant de charge, permettant d'obtenir jusqu'à 700 mA à partir d'une alimentation USB limitée à 500 mA ou jusqu'à 1,5 A d'un adaptateur mural. Une diode idéale intégrée de 180 mohms et un contrôleur à diode idéale externe, en option, constituent un transfert d'énergie à faibles pertes de la batterie vers la charge, ce qui permet de minimiser la dissipation thermique et d'optimiser le rendement.

Le régulateur à découpage, synchrone, abaisseur - élévateur, du LTC3567 peut fournir jusqu'à 1 A en continu et est idéal pour réguler efficacement une tension de sortie de 3,3 V sur toute la gamme de tension de la batterie Li-ion, à

partir de 2,75 V en entrée. Les faibles résistances à l'état passant $R_{DS(ON)}$ des commutateurs internes autorisent des rendements pouvant atteindre 94%, ce qui optimise l'autonomie sur batterie. De plus, le fonctionnement en Burst Mode® permet d'optimiser le rendement aux faibles charges, avec un courant de repos de seulement 20 μA (inférieur à 1 μA à l'arrêt).

La fréquence de découpage élevée, de 2,25 MHz, autorise l'emploi de petits condensateurs et inductances, de profil inférieur à 1 mm, de faible coût. De plus, le régulateur est stable avec des condensateurs de sortie, à diélectrique céramique, ce qui conduit à une très faible ondulation de la tension de sortie.

Le LTC3567 présente une limitation du courant, compatible USB, programmable à 100 mA, 500 mA, ou 1 A, tandis que le contrôle de sortie réglable Bat-Track™ permet une charge à haut rendement de la batterie et réduit la dissipation. Le fonctionnement autonome permet de simplifier la conception, en supprimant le besoin d'un microprocesseur externe pour la gestion de la fin de charge. Pour économiser l'énergie de la batterie, le LTC3567 ne consomme que 38 μA en mode attente. Le chargeur est compatible avec des tensions d'entrée jusqu'à 5,5 V (7 V maximum absolu des transitoires pour une robustesse accrue).

Le LTC3567 est disponible, sur stock, en boîtier compact, QFN-24, 4 mm x 4 mm, de faible profil (0,75 mm).

Résumé des caractéristiques : LTC3567

- Circuit intégré gestionnaire d'alimentation à fonctions multiples complet PMIC : gestionnaire d'alimentation à découpage, chargeur de batterie Li-ion / polymère, régulateur abaisseur – élévateur 1 A et régulateur LDO
- Contrôle par I²C
- Boîtier QFN de 24 broches, 4 mm x 4 mm, de faible profil (0,75 mm), à performances thermiques renforcées

Gestionnaire d'alimentation et chargeur de batterie


- Contrôleur à découpage PowerPath, de haut rendement, avec contrôle Bat-Track de la tension de sortie réglable
- Intensité de charge maximum programmable jusqu'à 1,5 A, à partir d'un adaptateur mural
- Courant de charge pouvant atteindre 700 mA à partir d'un port USB

Convertisseur DC / DC

- Régulateur abaisseur - élévateur de haut rendement : 1 A en sortie
- Gamme de tensions de sortie réglable du régulateur abaisseur - élévateur : 2,75 V à 5,5 V
- Fonctionnement en Burst Mode à faible courant de repos : 20 μ A pour le régulateur abaisseur - élévateur
- Régulateur LDO toujours en service : 3,3 V / 25 mA

A propos de Linear Technology

Linear Technology Corporation, un fabricant de circuits intégrés linéaires de hautes performances, a été créé en 1981. Introduit en Bourse en 1986, il a rejoint l'indice S&P 500 des grandes sociétés cotées en 2000. Les produits de Linear Technology comprennent des amplificateurs de haute performance, des comparateurs, des références de tension, des filtres monolithiques, des régulateurs linéaires, des convertisseurs continu /continu, des chargeurs de batterie, des convertisseurs de données, des circuits d'interface de communications, des circuits de conditionnement de signaux RF, des produits μ Module et beaucoup d'autres fonctions analogiques. Les applications des circuits de hautes performances de Linear Technology couvrent les domaines des télécommunications, des téléphones cellulaires, des produits de réseau comme les commutateurs optiques, des ordinateurs portables et de bureau, des périphériques informatiques, de la vidéo/multimédia, de l'instrumentation industrielle, des équipements de supervision de sécurité, des produits grand public de haut de gamme comme les appareils photo numériques et les lecteurs MP3, des équipements médicaux complexes, de l'électronique automobile, des automatismes industriels, du contrôle de processus et des systèmes militaires et spatiaux. Pour plus d'informations, visitez www.linear.com

LT, LTC, LTM et , sont des marques déposées, μ Module, PowerPath et Bat-Track sont des labels de Linear Technology Corporation. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs respectifs détenteurs.