



UCC2813QDR-5Q1

Modèle de produit	UCC2813QDR-5Q1	État RoHS	
Fabricant / marque	N/A	Etat du stock	62418 pcs stock
Description du produit	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC	Bateau de	Hong Kong
Livret des spécifications	UCC2813-x-Q1.pdf Power Management Guide.pdf	Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

62418 pcs stock

Prix de référence (en dollars américains)

2500 pcs	\$0.681
----------	---------

Obtenir un devis

正在等待翻译.....

OBTENIR UN DEVIS

Spécifications de UCC2813QDR-5Q1

Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	3.6V ~ 12V	topologie	Boost, Flyback, Forward Converter
Redresseur synchrone	No	Package composant fournisseur	8-SOIC
Séries	Automotive, AEC-Q100	Interfaces série	-
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Emballer	Tape & Reel (TR)
Le type de sortie	Transistor Driver	Phases de sortie	1
Configuration de la sortie	Positive	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TJ)
Nombre de sorties	1	Type de montage	Surface Mount
Fonction	Step-Up, Step-Up/Step-Down	Fréquence - Commutation	-
Cycle de service (max.)	49%	Caractéristiques de contrôle	Frequency Control
Synchronisation de l'horloge	No	Numéro de produit de base	UCC2813

Nouvelles associées



Contenu sponsorisé: Calterah, leader du fournisseur de CI chinois MMWAVE, apporte un portefeuille SOC radar complet pour

2023/09/11

Embedded World 2023: Obtenez le guide hebdomadaire complet de l'électronique

2023/03/17

Le HQ du Derbyshire de la nouvelle construction de CSL est six fois plus grand

2023/08/3

Le commutateur de charge 5V comprend le blocage inverse et la limitation du courant

2023/08/17

La sonde cérébrale mini-invasive détecte un seul neurone

2023/07/21

Point de vue: détection ultra-précise des incendies de forêt avec des capteurs IoT utilisant LoRaWAN

2023/07/14

Acllerra définit la date pour les discussions de simulation multi-domaines BLE Audio et sa place dans l'évolution de Bluetooth

2023/08/22

La catapulte des semi-conducteurs composés se développe à Bristol, Glasgow et Durham

2023/07/20

IC coupe le courant de courant pour prolonger la durée de vie des cellules de la pièce IoT

2023/07/11

Module de direction par fil pour les véhicules sur mesure et à faible volume

2023/09/13

Le capteur de courant de la salle automobile est de 1% sur la vie et comprend MCU

2023/09/12

2023/07/19