

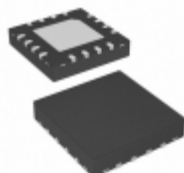




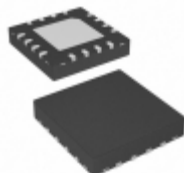


 <p>A Renesas Company</p>	<p><b>ISL6401CR</b></p>
	<p><b>Référence fabricant:</b> ISL6401CR</p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> Intersil</p> <p><b>Une partie de la description:</b> IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 16QFN</p> <p><b>Feuilles de données:</b>  <a href="#">ISL6401CR.pdf</a></p> <p><b>Statut RoHS:</b> Contient du plomb / Non conforme à RoHS</p> <p><b>État du stock:</b> New original, 1658 pcs Stock Available.</p> <p><b>Bateau de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manière d'expédition:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Caractéristiques

Numéro d'article	ISL6401CR
Fabricant	Intersil
La description	IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 16QFN
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - Régulateurs de tension -
État de la pièce	1658 pcs Stock
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
topologie	Boost, Flyback
Redresseur synchrone	No
Package composant fournisseur	16-QFN (4x4)
Séries	-
Interfaces série	-
Emballage	Tube
Package / Boîte	16-VQFN Exposed Pad
Le type de sortie	Transistor Driver
Phases de sortie	1
Configuration de la sortie	Positive, Isolation Capable
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Nombre de sorties	1
Fonction	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Fréquence - Commutation	50kHz ~ 500kHz
Cycle de service (max.)	48%
Caractéristiques de contrôle	Enable, Frequency Control
Synchronisation de l'horloge	Yes

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>ISL6401CRZ-TS2705</b> HARRIS ISL6401CRZ-TS2705 HARRIS</p>	 <p><b>ISL6401CBZ-T</b> Intersil IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 14SOIC</p>	 <p><b>ISL6401CRZ</b> Intersil IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 16QFN</p>	 <p><b>ISL6401CB-T</b> Intersil IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 14SOIC</p>
 <p><b>ISL6401CB</b> Intersil IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 14SOIC</p>	 <p><b>ISL6401CB-T IC</b> INTERSIL INTERSIL SOP14</p>	 <p><b>ISL6401CBZ</b> Intersil IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 14SOIC</p>	 <p><b>ISL6401CR-T</b> Intersil IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 16QFN</p>

### ISL6401CR Mots-clés

Plus

ISL6401CR Intersil	Fiche technique ISL6401CR	Fiches techniques ISL6401CR	ISL6401CR PDF	Intersil ISL6401CR
ISL6401CR électronique	Composants ISL6401CR	Distributeur ISL6401CR	ISL6401CR Image	Partie ISL6401CR
Prix ISL6401CR	ISL6401CR Fabricant	ISL6401CR Photo	Action ISL6401CR	ISL6401CR Inventaire
ISL6401CR Nouveau	ISL6401CR Original	ISL6401CR garanti	ISL6401CR RFQ	ISL6401CR Commande en ligne

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited