



L6728D

Частка нумар	L6728D	RoHS Статус	N/A
Вытворца / Вытворца	STMicroelectronics	фота Стан	5343 pcs stock
Апісанне Прадукта	IC REG CTRLR BUCK 10DFN	карабель 3	Hong Kong
лісткі	L6728.pdf	перасылка Шлях	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

атрымаць Цытата

Калі ласка, націсніце "Атрымаць цытату" і запоўніце ўсе неабходныя палі. Мы адкажам на ваш запыт на працягу 24 гадзін па электроннай пошце. Калі вы сутыкнецеся з якімі праблемамі, калі ласка, пакіньце паведамленне альбо напішыце нам info@global-ic.hk, і мы вернемся да вас як мага хутчэй.

[атрымаць Цытата](#)

Малюнак можа быць прадстаўленне. См спецыфікацыі дэталю прадукту.

Тэхнічныя характарыстыкі L6728D

Напружанне харчавання - харчавання (Vcc / Vdd)	5V ~ 12V	тапалогія	Buck
Пастайшчык Камплект прылад	10-DFN (3x3)	сінхронны выпрамнік	Yes
паслядоўныя інтэрфейсы	-	серыя	-
Пакунак	Tube	Упакоўка /	10-VFDFN Exposed Pad
выхадны Phases	1	тып выхаду	Transistor Driver
Працоўная тэмпература	-40°C ~ 125°C (TJ)	Выхадныя канфігурацыя	Positive
тып ўстаноўкі	Surface Mount	колькасць выхадаў	1
Частата - пераключэнне	300kHz	функцыя	Step-Down
функцыі кіравання	Enable, Phase Control, Power Good	Працоўны цыкл (макс)	80%
Базавы нумар прадукту	L6728	Clock Sync	No

Звязаныя навіны



EUMW: Rohde & Schwarz паляпшае аўтамабільны радарны тэстар
2023/09/15

Эластычныя друкаваныя платы ў маніторы смарт -срдэчнага срдэчнага і многае іншае
2023/08/16

ARM Computer-on-модуль мае нервовы працэсар 1 ГГц
2023/09/15

Спансаваны змест: перадавыя паўправаднікі
2023/09/15

Google пракручваецца і складкі трапляе ў версію 3.13
2023/08/30

Справаздача аб перабудове
2023/04/26

За тыдзень праз тыдзень разгарнулася 2000 кабельных джгутуў
2023/08/3

Terran Orbital пашырае вытворчасць, падтрымліваючы сем спадарожнікавых аўтобусаў
2023/09/13

Камеры інспекцыі вымяраюць да 800 нм вытворчасці
2023/08/11

ROHM аб'ядноўвае кіроўцу з GaN Hemt, каб выдаліць нягоды напружання засаўкі
2023/08/31

Infineon спрабуе перапрацоўваць друкаваныя платы для дэманстрацыі і платы ацэнкі
2023/07/28

Пункт гледжання: Ультра-раннія выяўленні лясных пажараў з дапамогай датчыкаў IoT з выкарыстаннем LoRaWAN
2023/07/14