



## L5964L-VYY

Cikkszám	<a href="#">L5964L-VYY</a>
Gyártó / Márka	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Termékleírás	IC REG TRPL BUCK/LNR SYNC 64LQFP
Adatlapokat	

RoHs állapota	
Készletek állapota	4716 pcs stock
Innen szállítva	Hong Kong
Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Kérjen árajánlatot

Kérjük, kattintson az "Idézet szerzése" gombra, és töltsse ki az összes szükséges mezőt. 24 órán belül e-mailben válaszolunk kérésére.  
Ha bármilyen problémával találkozik, kérjük, hagyjon üzenetet, vagy küldjön e-mailt a következő címen: [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), és a lehető leghamarabb visszatérünk hozzád.

[KÉRJEN ÁRAJÁNLATOT](#)

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékadatok specifikációját.

### specifikációi

W / felügyelő	Yes	W / Sequencer	No
LED-illesztőprogrammal	No	Feszültség / áram - kimenet 3	Selectable, 250mA
Feszültség / áram - kimenet 2	Selectable, 3.5A	Feszültség / áram - kimenet 1	Selectable, 3.5A
Feszültségellátás	3.3V ~ 26V	topológia	Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (1)
Szállító eszközcsoomag	64-LQFP-EP (10x10)	Sorozat	-
Csomagolás / tok	64-LQFP Exposed Pad	Csomag	Tube
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 105°C	Kimenetek száma	3
Szerelési típus	Surface Mount	Frekvencia - Kapcsolás	250kHz ~ 2.3MHz
Alaptermék száma	L5964		

### Kapcsolódó hír



Akkumulátor show: A Bel összezsugorodik a 4KW-os jármű-kiegészítő DC-DC konverter második generációban

2023/09/7

Hármas kijelző Atom X7000 tábla 4x 2,5 Gbit/s Ethernet és 2x RS-485

2023/08/21

12 V vagy 48 V hálózati tápellátás 800W -os csúcsokat biztosít

2023/09/13

Beágyazott világ: Ventilátor nélküli éger -tő ipari PC -k

2023/03/15

Borgwarner SIC hatalmat kap az ST -től, valamint az Onemi -től

2023/08/31

Az összetett félvezető katapult kibővül Bristolba, Glasgowba és Durhambe

2023/07/20

A robusztus, védett GAN kereskedelmi lehetőségeket nyit meg az adatközpontok, a járművek és a PV számára

2023/09/7

Nézőpont: rendkívül korai tűz észlelése az IoT érzékelőkkel Lorawan használatával

2023/07/14

Autóipari mágneses detektorok akár 38 V -ig is működnek

2023/08/23

Az Accellera beállítja a többdomén szimulációs megbeszélések dátumát

2023/08/22

Az Infineon megpróbálja újrahasznosítani a PCB -ket a demonstrációhoz és az EVED táblákhoz

2023/07/28

Easby Eyes egy szelet az IoT -piac szelete a Geniatech SBC -kkel

2023/07/18