



ISL9307IRTWCNJZ-T

Número de peza	ISL9307IRTWCNJZ-T	Estado de RoHs	
Fabricante / Marca	Renesas Electronics Corporation	Condición de stock	27634 pcs stock
Descrición do produto	IC REG QUAD BUCK/LNR SYNC 16TQFN	Enviar desde	Hong Kong
Follas de cálculo		Camión de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

27634 pcs stock

prezo de referencia (en dólares estadounidenses)

	6000 pcs
	\$1.632

Obter unha cotización

Faga clic en "Obter un presupuesto" e enche todos os campos necesarios. Responderemos á súa solicitude nun prazo de 24 horas por correo electrónico. Se atopas algún problema, deixe unha mensaxe ou envíenos un correo electrónico a info@global-ic.hk e volveremos a vos contactar o canto antes.

OBTER UNHA COTIZACIÓN

Especificacións de ISL9307IRTWCNJZ-T

w / Supervisor	No	w / Sequencer	No
con controlador LED	No	Tensión / corrente - Saída 3	3.3V, 300mA
Tensión / corrente - Saída 2	1.8V, 1.5A	Tensión / corrente - Saída 1	1.2V, 1.5A
Tensión - Subministración	1.5V ~ 5.5V	Topoloxía	Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (2)
Paquete de dispositivos de proveedor	16-QFN (4x4)	Serie	-
Paquete / caso	16-WQFN Exposed Pad	Paquete	Tape & Reel (TR)
Temperatura de operación	-40°C ~ 85°C	Número de saídas	4
Tipo de montaxe	Surface Mount	Frecuencia - Cambio	3MHz
Número de produto base	ISL9307		

Noticias relacionadas



Accellera establece a data para debates sobre simulación de varios dominios

2023/08/22

As cámaras de inspección miden ata os 800 nm de produción

2023/08/11

Viewpoint: abandonando os fíos para botar as libras en automoción

2023/08/29

O novo HQ de Derbyshire de CSL é seis veces maior

2023/08/3

Infineon intenta PCB reciclables para taboleiros de demostración e avaliación

2023/07/28

Os detectores magnéticos de automóviles funcionan ata 38V

2023/08/23

Rohm integra o condutor con Gan Hemt para eliminar os males de tensión da porta

2023/08/31

Como a materia se fixo realidade

2023/07/19

Mundo incrustado: procesamento da visión AI para 12 cámaras

2023/03/15

Un informe de progreso de Reram

2023/04/26

Contido patrocinado: o futuro da seguridade do automóbil por deseño

2023/04/19

O sensor actual da sala de automóviles é do 1% sobre a vida e inclúe MCU

2023/09/12