



MP2497DS-LF

Número de peza	MP2497DS-LF	Estado de RoHs	
Fabricante / Marca	Monolithic Power Systems	Condición de stock	5274 pcs stock
Descrición do produto	IC REG BUCK ADJUSTABLE 3A 8SOIC	Enviar desde	Hong Kong
Follas de cálculo		Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obter unha cotización

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

[OBTEN UNHA COTIZACIÓN](#)

Especificacións de MP2497DS-LF

Tensión - Saída (Min / Fixo)	0.8V	Tensión - Saída (máx.)	25V
Tensión - Entrada (min)	4.5V	Tensión - Entrada (máx.)	50V
Topoloxía	Buck	Rectificador sincrónico	No
Paquete de dispositivos de provedor	8-SOIC	Serie	-
Paquete / caso	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Paquete	Tube
Tipo de saída	Adjustable	Configuración de saída	Positive
Temperatura de operación	-40°C ~ 125°C (TJ)	Número de saídas	1
Tipo de montaxe	Surface Mount	Función	Step-Down
Frecuencia - Cambio	100kHz	Actual - Saída	3A

Noticias relacionadas



Contido patrocinado: Caltera, principal provedor de MMWave IC chinés, trae unha carteira de radar completa para

2023/09/11

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

2023/09/12

Sony apunta a unha cámara a drons e robots para usuarios industriais

2023/09/6

Contido patrocinado: semicondutores de punta

2023/09/15

Interruptores Ethernet industriais xestionados ou non xestionados

2023/08/21

Os semicondutores compostos Catapulta expandense en Bristol, Glasgow e Durham

2023/07/20

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

2023/08/31

Un informe de progreso de Reram

2023/04/26

2.000 arneses por cable déronse a volta nunha semana

2023/08/3

Ble Audio e o seu lugar na evolución do Bluetooth

2023/07/19

Mundo incrustado: Wi-Fi 6, Bluetooth e IEEE 802.15.4 LR-WPAN nun módulo

2023/03/16

Viewpoint: Detección de pólvora ultra-temeraria con sensores IoT usando Lorawan

2023/07/14