



DRV120APWR

Modelo do Produto	DRV120APWR	Estado de RoHS	N/A
Fabricante / Marca	N/A	Condição de estoque	64017 pcs stock
Descrição do produto	IC PWR DRIVER N-CHAN 1:1 14TSSOP	Navio De	Hong Kong
Fichas de dados	Cylindrical Battery Holders.pdf	Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

64017 pcs stock

Preço de referência (em dólares americanos)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$1.207	\$1.085	\$1.024	\$0.872	\$0.819	\$0.717	\$0.594

Obter cotação

Clique em "Get uma cotação" e preencha todos os campos necessários. Responderemos à sua solicitação dentro de 24 horas por e-mail. Se você encontrar algum problema, deixe uma mensagem ou envie um email para info@global-ic.hk, e entraremos em contato com você o mais rápido possível.

OBTER COTAÇÃO

Especificações de DRV120APWR

Tensão - Abastecimento (Vcc / VDD)	Not Required	Tensão - Carga	6V ~ 26V
Tipo de interruptor	Relay, Solenoid Driver	Embalagem do dispositivo fornecedor	14-TSSOP
Série	-	Rds On (Tipo)	-
Rácio - Entrada: Saída	1:1	Caixa / Gabinete	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Pacote	Tape & Reel (TR)	Tipo de saída	N-Channel
Configuração de saída	Low Side	Temperatura de operação	-40°C ~ 105°C (TA)
Número de saídas	1	Tipo de montagem	Surface Mount
Interface	On/Off	Tipo de entrada	Non-Inverting
Características	Internal PWM, Status Flag	Proteção contra Falhas	Over Temperature, UVLO
Atual - Saída (Max)	-	Número do produto base	DRV120

Informações Relacionadas



A fonte de alimentação de 12V ou 48V oferece picos de 800W

13/09/2023

Mundo incorporado: processamento de visão de IA para 12 câmeras

15/03/2023

A assinatura de Rutronik e Mediatek traz a série IoT Genio para a Europa O TDK adiciona opção de pia de energia ao PSUs de Multi-KW DC e Israel

04/07/2023

EUMW: Rohde & Schwarz melhora o testador de radar automotivo

15/09/2023

Toshiba adiciona MOSFET SIC de quatro pinos para cortar perdas

31/08/2023

O Cobot de Schneider pode levantar 3 kg e posicionar para 20µm

07/08/2023

IC corta a pulsação de corrente para estender a vida celular da moeda da IoT

11/07/2023

15/09/2023

GaN protegido e acidentado abre possibilidades comerciais para data centers, veículos e PV

07/09/2023

Como a matéria se tornou realidade

19/07/2023

A catapulta composta de semicondutores se expande para Bristol, Glasgow e Durham

20/07/2023

Borgwarner recebe o poder do SIC da ST e Onsemi

31/08/2023