



HIP4080AIPZ

Număr parc	HIP4080AIPZ	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	22573 pcs stock
Descriere produs	IC FULL BRIDGE DRIVER 20DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

22573 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$3.114	\$2.798	\$2.646	\$2.293	\$2.175	\$1.952	\$1.852

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de HIP4080AIPZ

Tensiune - Aprovizionare	9.5V ~ 15V	Tensiune - Încărcare	8V ~ 15V
Tehnologie	N-Channel MOSFET	Pachetul dispozitivului furnizor	20-PDIP
Serie	-	Rds pe (tip)	-
Pachet / Caz	20-DIP (0.300", 7.62mm)	Pachet	Tube
Configurarea ieșirii	Full Bridge	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipul de montare	Through Hole	Tip de încărcare	Capacitive and Resistive
Interfață	Logic, PWM	Caracteristici	Bootstrap Circuit
Protecție la defecțiuni	-	Curent - ieșire maximă	2.6A
Curent - ieșire / canal	-	Numărul produsului de bază	HIP4080
Aplicații	DC Motors, General Purpose		

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/07/4

2023/08/22

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit DC Converter în a doua generație

2023/09/7

2023/09/13

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20