



VLA542-11R

Număr parc	VLA542-11R	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	PowereX, Inc.	Starea stocului	10811 pcs stock
Descriere produs	IC GATE DRVR PWR MGMT MOSFET	Barca din	Hong Kong
Foi de date	VLA542-11R.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

10811 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$7.218	\$6.635	\$6.359	\$5.603	\$5.328	\$4.984

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 VLA542-11R

Tensiune - Aprovizionare	14V ~ 17V	Pachetul dispozitivului furnizor	Module
Serie	-	Timpe de creștere / înălțime (tip)	400ns, 300ns
Pachet / Caz	14-SIP Module, 12 Leads	Pachet	Bulk
Temperatura de Operare	-20°C ~ 70°C	Numărul de conducători auto	1
Tipul de montare	Through Hole	Tensiune logică - VIL, VIH	-
Tip de introducere	CMOS	Tip de poartă	IGBT
Configurația condusă	Half-Bridge	Output de vârf curent (sursă, chiuveță)	5A, 5A
Tipul canalului	Single	Numărul produsului de bază	VLA542

Vești înrudite



Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinez MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28