



1EDC30I12MHXUMA1

Număr parc	1EDC30I12MHXUMA1	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	25047 pcs stock
Descriere produs	IC IGBT GATE DRIVER UL 8DSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	1EDC30I12MHxUMA1 Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

25047 pcs stock
Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$2.122	\$1.906	\$1.802	\$1.562	\$1.482	\$1.33

Obțineți o ofertă

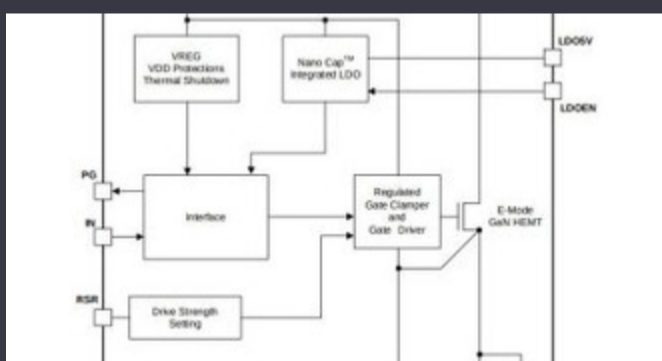
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de 1EDC30I12MHXUMA1

Tensiune - Alimentare de ieșire	13V ~ 35V	Tensiune - Izolare	2500Vrms
Tensiune - înainte (Vf) (tip)	-	Tehnologie	Magnetic Coupling
Pachetul dispozitivului furnizor	PG-DSO-8-59	Serie	EiceDriver™
Timp de creștere / înălțime (tip)	10ns, 9ns	Pulse Width Distortion (Max)	-
Timp de propagare tpLH / tpHL (Max)	-	Pachet / Caz	8-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
		Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 150°C (TJ)	Număr de canale	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - ieșire maximă	-
Numărul produsului de bază	1EDC30		

Vești înrudite



ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/07/18

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureSemnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/09/13

Un raport de progres reram

2023/04/26

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

2023/07/4

2023/03/16

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16