



## SFH6701-X009T

Număr parc	<a href="#">SFH6701-X009T</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Vishay Semiconductor - Opto Division</a>	Starea stocului	5851 pcs stock
Descriere produs	OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8SMD	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">SFH6700-05,11,12,19.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

### Specificații de SFH6701-X009T

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 15V	Tensiune - Izolare	5300Vrms
Tensiune - înainte (Vf) (tip)	1.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SMD
Serie	-	Timp de creștere / înălțime (tip)	40ns, 10ns
Timp de propagare tpLH / tpHL (Max)	300ns, 300ns	Pachet / Caz	8-SMD, Gull Wing
Tipul de ieșire	Push-Pull, Totem Pole	Pachet	Tape & Reel (TR)
Număr de canale	1	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Intrări - Partea 1 / Partea 2	1/0	Tipul de montare	Surface Mount
Rata de date	5MBd	Tip de introducere	DC
Curent - DC înainte (dacă) (max)	10mA	Curent - ieșire / canal	25 mA
Numărul produsului de bază	SFH6701	Modul comun de imunitate tranzitorie (Min)	1kV/μs

### Vești înrudite



Un raport de progres reram

2023/04/26

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

2023/08/29

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/08/31

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

2023/07/20

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

2023/09/13