



## H11AA1-X009T

Număr parc	<a href="#">H11AA1-X009T</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Vishay Semiconductor - Opto Division</a>	Starea stocului	5737 pcs stock
Descriere produs	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Obțineți o ofertă

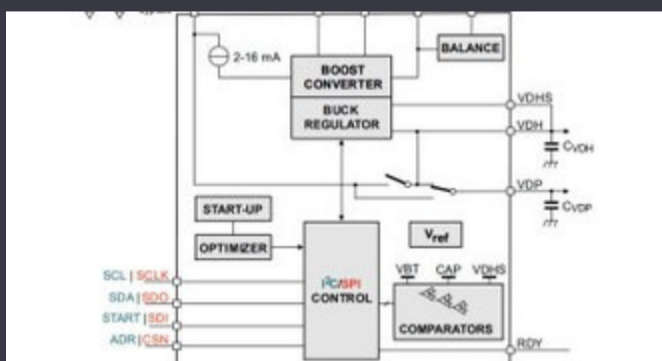
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni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

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de H11AA1-X009T

Tensiune - ieșire (Max)	30V	Tensiune - Izolare	5300Vrms
Tensiune - înainte (Vf) (tip)	1.2V	Saturație Vce (Max)	400mV
Pornirea / oprirea timpului (tip)	-	Pachetul dispozitivului furnizor	6-SMD
Serie	-	Timp de creștere / înălțime (tip)	-
Pachet / Caz	6-SMD, Gull Wing	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Transistor with Base	Temperatura de Operare	-55°C ~ 100°C
Număr de canale	1	Tipul de montare	Surface Mount
Tip de introducere	AC, DC	Rata de transfer curent (Min)	20% @ 10mA
Raportul curent de transfer (Max)	-	Curent - ieșire / canal	-
Curent - DC înainte (dacă) (max)	60 mA	Numărul produsului de bază	H11

### Vești înrudite



IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT  
2023/07/11

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră  
2023/09/15

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile  
2023/08/29

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile  
2023/08/31

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii  
2023/08/22

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake  
2023/03/15

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureEUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto Future Future Industrial Network Infra  
2023/09/18

Cum materie a devenit realitate  
2023/07/19

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W  
2023/09/13

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare  
2023/07/28

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare  
2023/08/3