



## H11B2W

Onderdeel nommer	<a href="#">H11B2W</a>	RoHs Status	N/A
Vervaardiger / Brand	<a href="#">AMI Semiconductor/onsemi</a>	Voorraadvoorwaarde	4369 pcs stock
Produk Beskrywing	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	<a href="#">Photodarlington Optocouplers.pdf</a>	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Kry 'n kwotasie

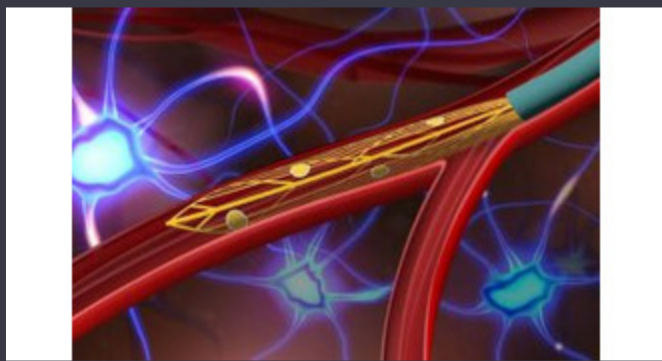
Klik op "Kry 'n kwotasie" en vul alle vereiste velde in. Ons sal binne 24 uur per e-pos op u versoek reageer. As u probleme ondervind, los 'n boodskap of e-pos ons na [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

### -spesifikasies van H11B2W

Spanning - Uitgawe (Max)	25V	Spanning - Isolasië	5300Vrms
Spanning - Vooruit (Vf) (Tik)	1.2V	Vce Versadiging (Maks)	1V
Skakel Aan / Skakel Tyd (Tik)	25µs, 18µs	Verskaffer toestel pakket	6-DIP
reeks	-	Styg / Val Tyd (Tik)	-
Pakket / saak	6-DIP (0.400", 10.16mm)	Pakkie	Tube
Uitgawe Tipe	Darlington with Base	Werkstemperatuur	-55°C ~ 100°C
Aantal kanale	1	Mounting Type	Through Hole
Invoer Tipe	DC	Huidige Oordragverhouding (Min)	200% @ 1mA
Huidige Oordragverhouding (Maksimum)	-	Huidige - Uitsel / Kanaal	-
		Huidige - DC Vorentoe (Indien) (Maksimum)	100 mA
Basisproduknommer	H11B		

### Verwante nuus



Minimaal indringende breinsonde voel 'n enkele neuron

2023/07/21

Embedded World: Video -onderhoud - Longsys oor R & D, ontwerp en verkope van berging

2023/03/27

Sony rig 'n kamera op drones en robotte vir industriële gebruikers

2023/09/6

Geborgde inhoud: die toekoms van motorveiligheid deur ontwerp

2023/04/19

Ble klank en sy plek in die evolusie van Bluetooth

2023/07/19

IC sny huidige polsende om die IoT -muntsellewe te verleng

2023/07/11

Rutronik en MediaTek -ondertekening bring IoT Genio -reeks na Europa en Israel

2023/07/4

Inspeksiekameras meet tot 800 nm in produksie

2023/08/11

Bestuurde of onbeheerde industriële Ethernet -skakelaars

2023/08/21

Batteryvertoning: Bel krimp 4kw voertuig-bykomstigheid DC-DC-omskakelaar in die tweede generasie

2023/09/7

Geborgde inhoud: beweeg na sukses: konvergerende OT en IT met toekomstige afvaste industriële netwerk Infra

2023/09/18

Embedded World: AI -visieverwerking vir 12 kameras

2023/03/15