



H11A3S1(TB)-V

Onderdeel nommer	H11A3S1(TB)-V	RoHs Status	
Vervaardiger / Brand	Everlight Electronics	Voorraadvoorwaarde	721351 pcs stock
Produk Beskrywing	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai		Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

721351 pcs stock

Verwysingsprys (in Amerikaanse dollars)

3000 pcs

\$0.072

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, en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

-spesifikasies van H11A3S1(TB)-V

Spanning - Uitgawe (Max)	80V	Spanning - Isolasie	5000Vrms
Spanning - Vooruit (Vf) (Tik)	1.2V	Vce Versadiging (Maks)	400mV
Skakel Aan / Skakel Tyd (Tik)	3µs, 3µs	Verskaffer toestel pakket	6-SMD
reeks	-	Styg / Val Tyd (Tik)	-
Pakket / saak	6-SMD, Gull Wing	Pakkie	Tape & Reel (TR)
Uitgawe Tipe	Transistor with Base	Werkstemperatuur	-55°C ~ 110°C
Aantal kanale	1	Mounting Type	Surface Mount
Invoer Tipe	DC	Huidige Oordragverhouding (Min)	20% @ 10mA
Huidige Oordragverhouding (Maksimum)	-	Huidige - Uitset / Kanaal	-
		Huidige - DC Vorentoe (Indien) (Maksimum)	60 mA
Basisproduknommer	H11A3		

Verwante nuus



'N Reram -vorderingsverslag

2023/04/26

Terran Orbital brei die produksie uit en ondersteun sewe satellietbusse

2023/09/13

Inspeksiekameras meet tot 800 nm in produksie

2023/08/11

Triple Display Atom X7000-bord kry 4x 2,5Gbit/s Ethernet en 2X RS-485

2023/08/21

EUMW: Rohde & Schwarz verbeter die motorradar -toetsers

2023/09/15

Modulêre stelsels - die duiwel in die ingeboude detail

2023/04/5

12V of 48V hoofkragtoevoer lewer pieke van 800W

2023/09/13

Energie -oes SOC's brei die IoT -aanbod van Mouser Electronics uit

2023/07/4

Ble klank en sy plek in die evolusie van Bluetooth

2023/07/19

CSL se nuwe gebou Derbyshire HQ is ses keer groter

2023/08/3

Minimaal indringende breinsonde voel 'n enkele neuron

2023/07/21

Toshiba voeg vier-pen SIC MOSFET by om verliese te verminder

2023/08/31