



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

6N135-X017T

Număr parc	6N135-X017T	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Vishay Semiconductor - Opto Division	Starea stocului	107862 pcs stock
Descriere produs	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD	Barca din	Hong Kong
Foi de date	6N135, 6N136.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

107862 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	100 pcs	500 pcs
\$0.858	\$0.541	\$0.401	\$0.368

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 6N135-X017T

Tensiune - ieșire (Max)	15V	Tensiune - Izolare	5300Vrms
Tensiune - înainte (Vf) (tip)	1.33V	Saturație Vce (Max)	-
Pornirea / oprirea timpului (tip)	300ns, 300ns	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SMD
Serie	-	Timp de creștere / înălțime (tip)	-
Pachet / Caz	8-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	DC	Rata de transfer curent (Min)	7% @ 16mA
Raportul curent de transfer (Max)	-	Curent - ieșire / canal	8mA
Curent - DC înainte (dacă) (max)	25 mA	Numărul produsului de bază	6N135

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

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

2023/09/13

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron DC Converter în a doua generație

2023/09/7

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

2023/07/20

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testul radar auto auto

2023/07/4

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7