



CNY17-1X007

Onderdeel nummer	CNY17-1X007	RoHS-status	N/A
Fabrikant / Merk	Vishay Semiconductor - Opto Division	Voorraad conditie	406926 pcs stock
Product beschrijving	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD	Verscheppen van	Hong Kong
Datasheets	CNY17.pdf	Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

406926 pcs stock

Referentieprijs (in Amerikaanse dollars)

1 pcs	10 pcs	100 pcs	1000 pcs	2000 pcs	5000 pcs	10000 pcs	25000 pcs
\$0.349	\$0.226	\$0.148	\$0.117	\$0.109	\$0.105	\$0.104	\$0.101

Krijg een offerte

Klik op "Koop een offerte" en vul alle vereiste velden in. We zullen binnen 24 uur op uw verzoek reageren via e-mail. Als u problemen tegenkomt, laat dan een bericht achter of e-mail ons op info@global-ic.hk, en we zullen zo snel mogelijk contact met u opnemen.

KRIJG EEN OFFERTE

-specificaties van CNY17-1X007

Voltage - Output (Max)	70V	Voltage - Isolatie	5000Vrms
Spanning - Vooruit (Vf) (Typ)	1.39V	Vce Saturation (Max)	400mV
Schakel Aan / Uit Tijd (Typ)	3µs, 2.3µs	Leverancier Device Pakket	6-SMD
Serie	-	Rise / Fall Time (Typ)	2µs, 2µs
Verpakking / doos	6-SMD, Gull Wing	Pakket	Tube
Output Type	Transistor with Base	Temperatuur	-55°C ~ 110°C
Aantal kanalen	1	montage Type	Surface Mount
Input Type	DC	Huidige Transfer Ratio (Min)	40% @ 10mA
Huidige Transfer Ratio (Max)	80% @ 10mA	Current - Output / Channel	50mA
Huidige - DC Vooruit (Als) (Max)	60 mA	Base Productnummer	CNY17

Gerelateerd nieuws



Een RERAM -voortgangsrapport

2023/04/26

Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth en IEEE 802.15.4 LR-WPAN in één module

2023/03/16

IC snijdt de huidige pulsing om de levensduur van de IoT -muntcel te verlengen

2023/07/11

Schneider's Cobot kan 3 kg tillen en positioneren naar 20 µm

2023/08/7

EASBY OGES Een plakje van de IoT -markt met geniatech SBC's

2023/07/18

EUMW: Rohde & Schwarz verbetert de radartester van de auto

2023/09/15

Beheerde of onbeheerde industriële Ethernet -schakelaars

2023/08/21

Sony richt een camera op drones en robots voor industriële gebruikers

2023/09/6

Hoe materie werkelijkheid werd

2023/07/19

Supercondensatorbanken voor energieopslag

2023/08/16

Embedded World: Video Interview - Longsys on R&D, Design and Sales of Storage

2023/03/27

Gesponsorde inhoud: geavanceerde halfgeleiders

2023/09/15