



PC123XNYSZ1B

Onderdeel nommer	PC123XNYSZ1B	RoHS Status	RoHS voldoen
Vervaardiger / Brand	Socle Technology Corporation	Vorraadvoorwaarde	4879 pcs stock
Produk Beskrywing	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR DIP	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaaie		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, en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

Beeld kan voorstelling wees. Sien spesifikasies vir produkinligting.

-spesifikasies van PC123XNYSZ1B

Spanning - Uitgawe (Max)	70V	Spanning - Isolasie	5000Vrms
Spanning - Vooruit (Vf) (Tik)	1.2V	Vce Versadiging (Maks)	200mV
Skakel Aan / Skakel Tyd (Tik)	-	Verskaffer toestel pakket	4-DIP
reeks	-	Styg / Val Tyd (Tik)	4µs, 3µs
Pakket / saak	4-DIP (0.300", 7.62mm)	Pakkie	Tube
Uitgawe Tipe	Transistor	Werkstemperatuur	-30°C ~ 100°C
Aantal kanale	1	Mounting Type	Through Hole
Invoer Tipe	DC	Huidige Oordragverhouding (Min)	-
Huidige Oordragverhouding (Maksimum)	-	Huidige - Uitset / Kanaal	50mA
		Huidige - DC Vorentoe (Indien) (Maksimum)	50 mA

Verwante nuus



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

2023/07/4

Modulêre stelsels - die duiwel in die ingeboude detail

2023/04/5

Ruwe, beskermde GaN open kommersiële moontlikhede vir datasentrums, voertuie en PV

2023/09/7

TDK voeg Power Sink-opsie by tot multi-kW DC PSU's

2023/09/15

Standpunt: gooi die drade uit om die pond in die motor te werp

2023/08/29

Automotive Hall Current Sensor is 1% oor die lewe en sluit MCU in

2023/09/12

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

2023/09/6

Minimaal indringende breinsonde voel 'n enkele neuron

2023/07/21

Supercapacitor -banke vir energieberging

2023/08/16

Stretchy PCB's in Smart Cardiac Monitor, en meer

2023/08/16

Embedded World: Fanless Alder Lake Industrial PCS

2023/03/15

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

2023/09/18