



## PI5V330W

Onderdeel nommer	<a href="#">PI5V330W</a>	RoHS Status	RoHS voldoen nie
Vervaardiger / Brand	<a href="#">Diodes Incorporated</a>	Voorraadvoorwaarde	5609 pcs stock
Produk Beskrywing	IC VIDEO MUX/DEMUX 2X1 16SOIC	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	<a href="#">PI5V330.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 PI5V330W

Spanning - Voorsiening, Enkel (V +)	5V	Spanning - Toevoer, Dual (V ±)	-
Skakel kring	-	Verskaffer toestel pakket	16-SOIC
reeks	-	Pakket / saak	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pakkie	Tube	Werkstemperatuur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	100hm	Aantal kanale	4
Multiplexer / Demultiplexer Circuit	2:1	Mounting Type	Surface Mount
Kenmerke	Bi-Directional, RGB	Basisproduknommer	PI5V330
aansoeke	Video	-3db Bandwydte	400MHz

### Verwante nuus



Terran Orbital brei die produksie uit en ondersteun sewe satellietbusse

2023/09/13

12V of 48V hoofkragtoevoer lewer pieke van 800W

2023/09/13

Inspeksiekameras meet tot 800 nm in produksie

2023/08/11

London Electric Truck Maker om saam te smelt met Arizona EV - kontrakvervaardiger

2023/08/15

CSL se nuwe gebou Derbyshire HQ is ses keer groter

2023/08/3

Schneider se kobot kan 3 kg ophef en tot 20µm posisioneer

2023/08/7

Geborgde inhoud: die toekoms van motorveiligheid deur ontwerp

2023/04/19

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

2023/03/27

Rohm integreer die bestuurder met GaN HEMT om die hekspanning te verwyder

2023/08/31

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

2023/08/21

Accellera stel die datum vir multi-domein-simulasiebesprekings

2023/08/22

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

2023/08/29