



DG306BDJ-E3

Daļas numurs	DG306BDJ-E3
Ražotājs / zīmols	Vishay / Siliconix
Produkta apraksts	IC SWITCH DPST-NOX2 50OHM 14DIP
Datu lapas	Cylindrical Battery Holders.pdf

RoHS statuss	
Krājumu stāvoklis	4455 pcs stock
Nosūtīt no	Hong Kong
Sūtīšanas ceļš	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Saņemt citātu

Lūdzu, noklikšķiniet uz "Iegūstiet cenu" un aizpildiet visus nepieciešamos laukus. Mēs atbildēsim uz jūsu pieprasījumu 24 stundu laikā, izmantojot e-pastu. Ja rodas kādas problēmas, lūdzu, atstājiet ziņojumu vai nosūtiet mums e-pastu info@global-ic.hk, un mēs pēc iespējas ātrāk sazināsimies ar jums.

[SAŅEMT CITĀTU](#)

specifikācijas no DG306BDJ-E3

Spriegums - Supply, Single (V +)	-	Spriegums - piegāde, divkāršs (V ±)	±15V
Pārslēgšanās laiks (tonis, tofs) (maksimālais)	110ns, 70ns (Typ)	Pārslēgt ķēdi	DPST - NO
Sērija	-	Piegādātāja ierīču komplekts	14-PDIP
Iesaiņojums	Tube	Iepakojums / lieta	14-DIP (0.300", 7.62mm)
On-State Resistance (Max)	50Ohm	Darbības temperatūra	-40°C ~ 85°C (TA)
Multiplexer / Demultiplexer Circuit	2:1	Shēmu skaits	2
Strāva - noplūde (IS (izslēgts)) (maksimālais)	5nA	Montāžas tips	Through Hole
Uzlādes iesmidzināšana	30pC	Šķērsruna	-74dB @ 500kHz
Channel Capacitance (CS (izslēgts), CD (izslēgts))	14pF, 14pF	Kanāla uz kanālu saskaņošanu (& delta; Ron)	-
-3db Joslas platums	-	Pamatprodukta numurs	DG306

Saistītās ziņas



Iegultā pasaule: Wi-Fi 6, Bluetooth un IEEE 802.15.4 LR-WPAN vienā modulī

2023/03/16

Borgwarner iegūst SiC Power no ST, kā arī onsemi

2023/08/31

Terran Orbital paplašina ražošanu, atbalstot septiņus satelīta autobusus

2023/09/13

Nedēļas laikā apgriezās 2000 kabeļa stiprinājumi

2023/08/3

Automobiļu zāles pašreizējais sensors ir 1% no dzīves un ietver MCU

2023/09/12

Viewpoint: vadu noņemšana, lai novietotu mārciņas automobiļos

2023/08/29

Iegultā pasaule: bez ventilatoru alkšņa ezera industriālie datori

2023/03/15

Sponsorētais saturs: automobiļu drošības nākotne pēc dizaina

2023/04/19

Supercondacitor bankas enerģijas uzkrāšanai

2023/08/16

Sony mērķē uz kameru pie droniem un robotiem rūpnieciskiem lietotājiem

2023/09/6

Minimāli invazīva smadzeņu zonde izjūt vienu neironu

2023/07/21

Atkārtots progressa ziņojums

2023/04/26