



IL766B-2X016

Dalies numeris	IL766B-2X016	RoHS statusas	
Gamintojas / Gamintojas	Vishay Semiconductor - Opto Division	Akcijų būklė	3997 pcs stock
Prekės aprašymas	OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6DIP	Laivas iš	Hong Kong
Duomenų lapai	IL766B.pdf	Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Gaukite citatą

Spustelėkite „Gaukite citatą“ ir užpildykite visus reikalingus laukus. Mes atsakysime į jūsų prašymą per 24 valandas el. Paštu. Jei susiduriate su kokiais nors klausimais, palikite pranešimą arba el. Paštu info@global-ic.hk, ir mes kuo greičiau susisieksime su jumis.

[GAUKITE CITATĄ](#)

IL766B-2X016 specifikacijos

Įtampa - išėjimas (maks.)	60V	Įtampa - izoliacija	5300Vrms
Įtampa - pirmyn (Vf) (tipas)	1.25V	Vce Saturation (maks.)	1V
Įjungti / išjungti laiką (tipą)	200µs, -	Tiekėjo prietaisų paketas	6-DIP
Serija	-	Pakilimo / kritimo laikas (tipas)	-
Paketas / dėžutė	6-DIP (0.400", 10.16mm)	Paketas	Tube
Išvesties tipas	Darlington	Darbinė temperatūra	-55°C ~ 100°C
Kanalų skaičius	1	Montavimo tipas	Through Hole
Įvesties tipas	AC, DC	Dabartinis pervedimo santykis (min.)	900% @ 500µA
Dabartinis pervedimo santykis (maks.)	-	Dabartinis - išėjimas / kanalas	-
		Dabartinis - DC į priekį (jei (maksimalus)	60 mA
Bazinis produkto numeris	IL766		

Susijusios naujienos



Įterptasis pasaulis: „Wi-Fi 6“, „Bluetooth“ ir IEEE 802.15.4 LR-WPAN viename modulyje

2023/03/16

„Google“ slinkties ir sulankstomos. Plokite į 3.13 versiją

2023/08/30

Modulinės sistemos - velnias įterptą detalę

2023/04/5

„Terran Orbital“ plečia gamybą, palaikydama septynis palydovinius autobusus

2023/09/13

„Easby Eye“ IoT rinkos gabaliukai su „Geniatech SBCS“

2023/07/18

ARM kompiuterio modulis turi 1 GHz nervinį procesorių

2023/09/15

„CSL“ naujojo „Derbyshire“ būstinė yra šešis kartus didesnė

2023/08/3

EUMW: „Rohde & Schwarz“ pagerina automobilių radaro testerį

2023/09/15

„Toshiba“ prideda keturių kontaktų „mosfet“, kad sumažintų nuostolius

2023/08/31

2000 kabelinių diržų apsisuko per savaitę

2023/08/3

„Infineon“ bando perdirbti PCBS, skirtas demonstracinėms ir EAV lentoms

2023/07/28

„Reram Progress“ ataskaita

2023/04/26