



EL3082S(TB)-V

Hlutanúmer	EL3082S(TB)-V	RoHs Staða	
Framleiðandi / Vörumerki	Everlight Electronics	Ástand á lager	252788 pcs stock
Vörulýsing	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD	Skip frá	Hong Kong
Gagnablöð		Sending vegur	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

252788 pcs stock

Viðmiðunarverð (í Bandaríkjadöllum)

3000 pcs

\$0.157

Fáðu tilvitnun

Vinsamlegast smelltu á „Fáðu tilboð“ og fylltu út alla nauðsynlega reiti. Við munum svara beiðni þinni innan sólarhrings með tölvupósti. Ef þú lendir í einhverjum málum, vinsamlegast skildu eftir skilaboð eða sendu okkur tölvupóst info@global-ic.hk, og við munum snúa aftur til þín eins fljótt og auðið er.

FÁÐU TILVITNUN

forskriftir af EL3082S(TB)-V

Zero Crossing Circuit	Yes	Spenna - Off State	800 V
Spenna - einangrun	5000Vrms	Spenna - Framsenda (Vf) (Tegund)	1.5V (Max)
Kveikja á tíma	-	Birgjr Tæki Pakki	6-SMD
Static dV / dt (Min)	600V/μs	Röð	-
Pakki / tilfelli	6-SMD, Gull Wing	Pakki	Tape & Reel (TR)
Output Tegund	Triac	Vinnuhitastig	-55°C ~ 100°C
Fjöldi rásir	1	Uppsetningartegund	Surface Mount
Núverandi - á ríki (það (RMS)) (hámark)	100 mA	Núverandi - LED þrýstingur (Íft) (Max)	10mA
Núverandi - Haltu (Ih)	280μA (Typ)	Núverandi - DC áfram (ef) (hámark)	60 mA
Grunnvörnunúmer	EL3082	Samþykkisstofnun	CSA, DEMKO, FIMKO, NEMKO, SEMKO, UL, VDE

Tengdar fréttir



Terran Orbital stækkar framleiðslu og styður sjö gervihnattar rútur

2023/09/13

IC sker núverandi pulsing til að lengja IoT myntfrumulíf

2023/07/11

Innbyggður World 2023: Fáðu Full Electronics Weekly Guide

2023/03/17

Sony miðar myndavél á dróna og vélmenni fyrir iðnaðarnotendur

2023/09/6

Ble hljóð og staður þess í þróun Bluetooth

2023/07/19

Cobot Schneider getur lyft 3 kg og staðsetningu í 20μm

2023/08/7

Hvernig mál varð að veruleika

2023/07/19

Teygjanleg PCB í snjallri hjartaeftirliti og fleira

2023/08/16

Stýri-fyrir-vír eining fyrir sérsniðin ökutæki og lítið rúmmál

2023/09/13

Supercapacitor bankar fyrir orkugeymslu

2023/08/16

Núverandi skynjari bifreiðasalar er 1% yfir lífinu og inniheldur MCU

2023/09/12

Rutronik og MediaTek undirritun færir IoT Genio Series til Evrópu og Ísrael

2023/07/4