



IL4218-X001

Hlutanúmer	IL4218-X001	RoHs Staða	
Framleiðandi / Vörumerki	Vishay Semiconductor - Opto Division	Ástand á lager	5656 pcs stock
Vörulýsing	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP	Skip frá	Hong Kong
Gagnablöð	IL4216-18.pdf	Sending vegur	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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 IL4218-X001

Zero Crossing Circuit	No	Spenna - Off State	800 V
Spenna - einangrun	5300Vrms	Spenna - Framsenda (Vf) (Tegund)	1.3V
Kveikja á tíma	-	Birgir Tæki Pakki	6-DIP
Static dV / dt (Min)	10kV/μs	Röð	-
Pakki / tilfelli	6-DIP (0.300", 7.62mm)	Pakki	Tube
Output Tegund	Triac	Vinnuhitastig	-55°C ~ 100°C
Fjöldi rásir	1	Uppsetningartegund	Through Hole
Núverandi - á ríki (það (RMS)) (hámark)	300 mA	Núverandi - LED þrýstingur (Ift) (Max)	700μA (Typ)
Núverandi - Haltu (Ih)	200μA	Núverandi - DC áfram (ef) (hámark)	60 mA
Grunnvörúnum	IL4218	Samþykkisstofnun	BSI, CSA, cUR, FIMKO, UR, VDE

Tengdar fréttir



Innbyggður heimur: Wi-Fi 6, Bluetooth og IEEE 802.15.4 LR-WPAN í einni einingu

2023/03/16

ARM tölvu-á-eining er með 1 GHz taugaframleiðslu

2023/09/15

IC sker núverandi pulsing til að lengja IoT myntfrumulíf

2023/07/11

Sjónarmið: Að skurða vör til að varpa pundunum í bifreiðar

2023/08/29

Styrkt efni: Framtíð bílaöryggis eftir hönnun

2023/04/19

Orkuuppskeru SOCS lengir IoT tilboð Mouser Electronics

2023/07/4

Núverandi skynjari bifreiðasalar er 1% yfir lífinu og inniheldur MCU

2023/09/12

Cobot Schneider getur lyft 3 kg og staðsetningu í 20μm

2023/08/7

Terran Orbital stækkar framleiðslu og styður sjö gervihnattar rútur

2023/09/13

Nýbyggt Derbyshire HQ CSL er sex sinnum stærri

2023/08/3

TDK bætir valkosti í vask við Multi-KW DC PSUS

2023/09/15

Triple Display Atom x7000 borð fær 4x 2,5Gbit/S Ethernet og 2x RS-485

2023/08/21