

Challenge for density,
Challenge for performance

SANYU/TPM surface mount reed relay provides various packages style and features from de-standard to application specified.



◆ 本期焦點



190H-2A12J-85

3U / SANYU 最新推出耐壓2500V 磁簧繼電器

- 2 Form A
- 27.0 x 11.5 x 8.9 mm
- Coil Voltage : 5V / 12V
- Contact Rating : 100W
- **Contact Voltage : 2500V**



UC-2T05NA(Y)-01

3U / SANYU 最新推出適用於G6K-2P-(Y)腳位的“高壽命型”磁簧繼電器

- Contact Form : 2 Form C (A + B)
- Coil Voltage : 5V / 12V
- 10.16 x 7.62 x 8.7 (mm)
- Switching Voltage : 100V
- **Life Expectancy : 300×10⁶ Cycle @DC1.0V,10mA**
- G6K-2P / G6K-2P-Y 腳位適用



翻蓋款 / 下壓式 晶振專用測試座

- 適用封裝尺寸 : SMD 2016 / 2520 / 3225 / 5032 / 7050 ; DIP
- 額定電流 : 1.5A max
- 絕緣阻抗 : 500MΩ min. at DC500V
- 接觸阻抗 : 100mΩ max (Socket Initial)
- 機械壽命 : 10,000 Cycle min.
- 使用溫度範圍 : -40°C ~ +150°C

Challenge for density ,
Challenge for performance

SANYU/TPM surface mount reed relay provides various packages
style and features from de-standard to application specified.



Vol. 2025.09

◆ MARKET NEWS

資料來源：科技新報

名古屋大學突破氧化鎵瓶頸，成功製作 p 型層

日本名古屋大學研究團隊宣布，在新一代半導體氧化鎵 (Ga_2O_3) 研究上取得關鍵突破，成功透過新技術製作出製作出 p 型層，首次邁過長期困擾學界的瓶頸。

這項論文發表於 Journal of Applied Physics，那麼，什麼是氧化鎵呢？它是一種寬能隙半導體材料，能 ...More

外資指川普 100% 半導體關稅將對馬來西亞衝擊最大

美國近期在半導體領域的貿易政策，包括對晶片進口徵收高額關稅的威脅，正對全球半導體供應鏈造成深遠影響。尤其是美國試圖將晶片製造業回流本土之際，做為關鍵製造中心的馬來西亞，其經濟成長已因此面臨嚴峻考驗與高度不確定性。

外資野村證券指出，美國即將對半導體產業徵收關稅，使馬來西亞面臨亞洲最大的成長風險，因豁免的 ...More

◆ 旅遊情報站

資料來源：YAHOO! 旅遊

現在流行什麼？「開心果」竟成熱潮， 推薦全球「五個開心果旅遊目的地」！

社群媒體的流行潮流更迭的速度非常快，從水桶挑戰、仆街挑戰、哈林搖、400次咖啡、16蹲等，而現在全球社群媒體上則是延燒出一股「開心果熱潮」，這股綠色旋風強勢攻佔了各大甜點櫃和咖啡廳，成為全球烘焙師和甜點控的心頭好。跟隨這股浪潮，Booking.com 盤點「五個開心果旅遊目的地」，包含：探訪被認為這波開心果熱潮的引爆點——「杜拜」，並品嚐最具話題討論度的「杜拜巧克力」外，同時品嚐開心果美味以及走訪開心果農場！而且您知道嗎？「這裡」每年還會舉行盛大「開心果節」 ...more

