



◆ 本期焦點



1EH-12G1 標準貼片型磁簧繼電器 持續量產銷售

- Contact Form : 1A
- Coil Rating Voltage: 5V / 250Ω
- 12.7 x 4.6 x 4.5 mm
- Contact Rating 10W
- **Reflow 250°C at 40 sec**
- **高頻可達4.0GHz @-3dB**
- **Replace : USG105W / USG-1229**



HY321N3S 常開式光耦合繼電器 (Low C*R)

- SOP 4 , 1 Form A solid state relay.
- Low driver current IF:3.0mA/max (TTL/CMOS Compatible)
- Switch Load : 200mA & 40VAC or DC ~ max
- **Output Capacitance : 5pF**
- **Low Off-State Leakage Current : 10nA / max.**
- Input / Output isolation 1500Vrms



ERNI MaxiBridge -- 150°C WtoB 連接器

- 外殼中母型彈簧端子具雙重鎖緊裝置
- 每個端子擁有最高 12 A 的額定電流
- 適用於不同的電纜橫截面積
- 在電路板上的保持力高
- 耐衝擊、震動及高溫



◆ MARKET NEWS

資料來源：聯合新聞網

我國今年固定半導體投資 將創新高

經濟部昨(29)日公布最新統計，由於半導體廠商擴增先進製程，加以國際科技大廠加大在台投資及台商回流挹注，帶動固定投資持續走升，2022年我國固定投資達6兆2,700億元，續創新高，實質成長6.2%。經濟部表示，由於...More

韓國新任代表具工學背景 盼藉專業助韓台半導體合作

半導體供應鏈近年成為全球戰略焦點，韓國派駐台灣的新任代表李殷鎬除了具有相關領域的博士學位，並曾任韓國戰略物資管理院長。他表示，希望藉著自己的專業促進台韓半導體產業「強強合作」，在全球版圖獲取更大優勢。李殷鎬的名片上註明他的「工學博士」背景... More

◆ 美食情報站

資料來源：YAHOO! 旅遊

自釀梅酒快速上手，開箱一年一度的美味！

每年的3月下旬到5月中是青梅的產季，一般釀梅酒建議使用在清明前後的青梅較漂亮、也適合泡酒，接近五月的梅子比較醜，當然也是可以泡酒，只是處理起來就需要費心一點，以免有損傷的梅子壞了整甕酒，梅酒的玩法分為釀造法及浸泡法，這篇分享的是適合大眾也較簡單的浸泡法，成功率高、較省時，初學者都可以輕鬆完成喔！...More

自製梅酒快速上手
Photo by Big mouth