



R574F53405

Table with 4 columns: Attribute (លេខផ្នែក, ក្រុមហ៊ុនផលិត / ម៉ាក, ការពិពណ៌នាពីផលិតផល, តារាងទិន្នន័យ), Value (R574F53405, Radiall USA, Inc., SP4T TERMINATED RAMSES SMA 26.5G, R574F53405.pdf), Attribute (ស្ថានភាព RoHs, លក្ខខណ្ឌស្តុក, នាវាពី, ផ្លូវដឹកជញ្ជូន), Value (N/A, 51 pcs stock, Hong Kong, DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS)

51 pcs stock
សេចក្តីយោងតម្លៃ (ជាប្រាក់ដុល្លារអាមេរិក)

Table with 2 columns: Quantity (1 pcs), Price (\$1,066.088)

ទទួលបានសម្រុង

សូមចុច "ទទួលបានសម្រុង" ហើយបំពេញរាល់ព័ត៌មានដែលត្រូវការទាំងអស់។ យើងនឹងឆ្លើយតបតាមការស្នើសុំរបស់អ្នកក្នុងរយៈពេល 24 ម៉ោងតាមរយៈអ៊ីម៉ែល។ ប្រសិនបើអ្នកជួបប្រទះបញ្ហាណាមួយសូមទុកសារឬផ្ញើអ៊ីម៉ែលមកយើងនៅ info@global-ic.hk ហើយយើងនឹងត្រលប់មកអ្នកវិញឱ្យបានឆាប់តាមដែលអាចធ្វើទៅបាន។

ទទួលបានសម្រុង

បញ្ជាក់ របស់ R574F53405

Table with 4 columns: Attribute (តង់ស្យុង - ផ្គត់ផ្គង់, ប្រេកង់សាកល្បង, សេរី, កញ្ចប់ / សំណុំរៀង, P1dB, ភាពងកោ, ភាពខ្លាំង, ជួរប្រេកង់, សៀគ្វី), Value (24V ~ 30V, 26.5GHz, SPnT, Module, -, 50dB (min), 500hm, 0Hz ~ 26.5GHz, SP4T), Attribute (Topology, កញ្ចប់ឧបករណ៍ផ្គត់ផ្គង់, ប្រភេទ RF, កញ្ចប់, សីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ, បាត់បង់ការបញ្ចូល, IIP3, លក្ខណៈពិសេស), Value (-, -, General Purpose, Bulk, -40°C ~ 85°C, 0.7dB (max), -, -)

ព័ត៌មានដែលទាក់ទង

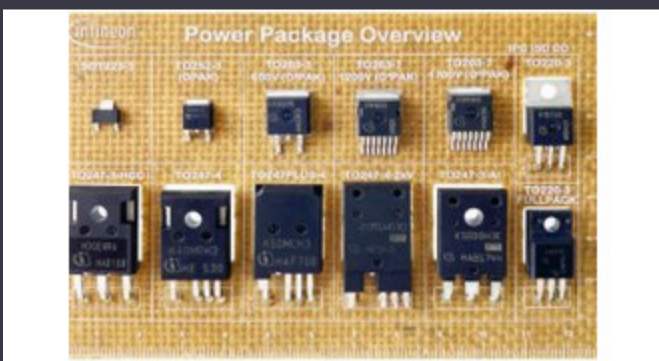


Table with 3 columns: Title (Infineon ព្យាយាមធ្វើឱ្យកុំព្យូទ័រដែលអាចកែច្នៃឡើងវិញបានសម្រាប់ការបង្ហាញនិងការកែច្នៃថ្មី, ការស៊ើបអង្កេតខួរក្បាលដែលគួរឱ្យចាប់អារម្មណ៍តិចតួចបំផុតឆ្នាំណាគឺជាឆ្នាំនៃឆ្នាំ 2000 បានដាក់មកក្នុងមួយសប្តាហ៍, ឧបករណ៍ចាប់ម៉ាញេទិកយានយន្តដំណើរការរហូតដល់ 38 វ៉ុល), Date (2023/07/28, 2023/07/21, 2023/08/23), Title (Borgwarner ទទួលបានថាមពលស៊ីអាយពីស្រ្តូសក៏ដូចជា Onsemi, ពិភពលោកដែលមានបង្កប់: កុំព្យូទ័រឧស្សាហកម្មបឹងដែលមិនសូវល្អ, ហ្គូហ្គលរម្ងៃនិងបត់ទៅជាកំណែ 3.13), Date (2023/08/31, 2023/03/15, 2023/08/30), Title (ពិភពបង្កប់ពិភពលោក: វ៉ាយហ្វាយ 6 ប៊ូតូសនិង IEEE 802.15.4 Ir-wpan ក្នុងម៉ូឌុលមួយ, Cobot របស់ Schneider អាចលើក 3KG និងទីតាំងដល់ 20μm, Eye Eye ភ្នែកមួយចំណែកនៃទីផ្សារ IoT ដែលមានទូរទស្សន៍ Getiatech SBCs), Date (2023/03/16, 2023/08/7, 2023/07/18), Title (មាតិកាឧបត្ថម្ភ: កាតាឡិកដៃនាំឱ្យអ្នកផ្គត់ផ្គង់ Mmmave IC នាំឱ្យក្រុមហ៊ុន Soc SoC ពេញអេក្រង់), Date (2023/09/11)

