



6GK57954MX000AA0

Nomor bagian	6GK57954MX000AA0	Status RoHs	N/A
Pabrikan / Merek	Siemens	Kondisi stok	1628 pcs stock
Deskripsi Produk	IWLAN ANTENNA ANT795-4MX	Kirim Dari	Hong Kong
Lembar data	6GK57954MX000AA0 Datasheet.pdf	Cara pengiriman	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

1628 pcs stock

Reference Price (dalam dolar AS)

1 pcs

\$32.113

Gambar bisa berupa representasi. Lihat spesifikasi untuk detail produk.

Dapatkan penawaran

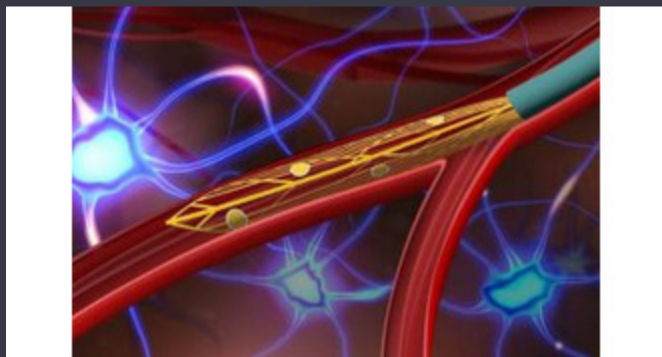
Silakan klik "Dapatkan penawaran" dan isi semua bidang yang diperlukan. Kami akan menanggapi permintaan Anda dalam waktu 24 jam melalui email. Jika Anda menghadapi masalah apa pun, silakan tinggalkan pesan atau email kami di info@global-ic.hk, dan kami akan menghubungi Anda sesegera mungkin.

DAPATKAN PENAWARAN

Spesifikasi dari 6GK57954MX000AA0

VSWR	2	Penghentian	N Type Male
Seri	-	Mengembalikan kerugian	-
Keluarga / Standar RF	WiFi	Kemasan	Box
Jumlah Band	5	mount Jenis	Panel Mount
Perlindungan ingress	IP68, IP69K	Tinggi (Max)	2.165" (55.00mm)
Mendapatkan	2dBi, 2.5dBi	Rentang frekuensi	1.7GHz ~ 2GHz, 2GHz ~ 2.7GHz, 2.7GHz ~ 3.8GHz, 4.9GHz ~ 5.925GHz, 5.925GHz ~ 7.125GHz
Kelompok frekuensi	Wide Band	Frekuensi (Pusat / Band)	1.85GHz, 2.35GHz, 3.25GHz, 5.412GHz, 6.525GHz
fitur	-	Nomor produk dasar	6GK5795
Aplikasi	WLAN	Tipe antena	Dome

Berita Terkait



Probe otak minimal-invasif merasakan neuron tunggal
2023/07/21

Infineon mencoba PCB yang dapat didaur ulang untuk papan demo dan eval
2023/07/28

Sakelar Ethernet industri yang dikelola atau tidak dikelola
2023/08/21

Accellera menetapkan tanggal untuk diskusi simulasi multi-domain
2023/08/22

TDK Menambahkan Opsi Power Sink ke Multi-KW DC PSU
2023/09/15

Toshiba menambahkan empat pin sic mosfet untuk memotong kerugian
2023/08/31

Rohm mengintegrasikan pengemudi dengan gan hemt untuk menghilangkan kesengsaraan tegangan gerbang
2023/08/31

Dunia Tertanam: Wawancara Video - Longsys tentang R&D, Desain dan Penjualan Penyimpanan
2023/03/27

Schneider's Cobot dapat mengangkat 3kg dan memosisikan ke 20µm
2023/08/7

Konten yang disponsori: semikonduktor mutakhir
2023/09/15

Dunia Tertanam 2023: Dapatkan Panduan Mingguan Elektronik Lengkap
2023/03/17

Laporan Kemajuan Ramer
2023/04/26