

IRMCK099MTR

Nomor bagian	IRMCK099MTR	Status RoHs	
Pabrikan / Merek	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Kondisi stok	28811 pcs stock
Deskripsi Produk	IC MOTOR DRIVER 3V-3.6V 32QFN	Kirim Dari	Hong Kong
Lembar data	IRMCK099M.pdf	Cara pengiriman	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

28811 pcs stock

Reference Price (dalam dolar AS)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs
\$1.279	\$1.148	\$1.086	\$0.941

Dapatkan penawaran

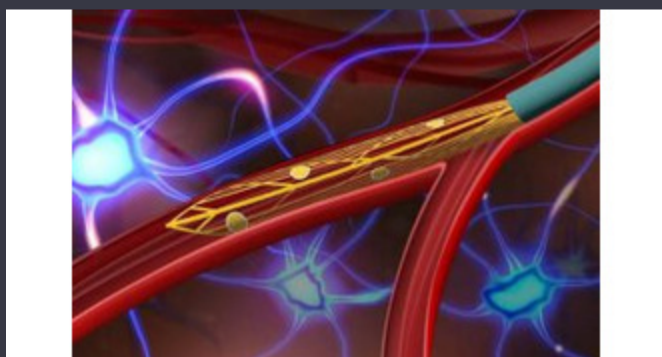
Silakan klik "Dapatkan penawaran" dan isi semua bidang yang diperlukan. Kami akan menanggapi permintaan Anda dalam waktu 24 jam melalui email. Jika Anda menghadapi masalah apa pun, silakan tinggalkan pesan atau email kami di info@global-ic.hk, dan kami akan menghubungi Anda sesegera mungkin.

DAPATKAN PENAWARAN

Spesifikasi dari IRMCK099MTR

Tegangan - Pasokan	3V ~ 3.6V	Tegangan - Beban	-
Teknologi	Power MOSFET	Paket Perangkat pemasok	32-QFN
Resolusi Langkah	-	Seri	iMOTION™
Paket / Case	32-WFQFN Exposed Pad	Kemasan	Cut Tape (CT)
Konfigurasi Output	Pre-Driver - Half Bridge (3)	Suhu Operasional	-40°C ~ 125°C (TA)
mount Jenis	Surface Mount	Tipe Motor - Stepper	-
Tipe Motor - AC, DC	AC, Synchronous	antarmuka	I ² C, RS-232
Fungsi	Controller - Commutation, Direction Management	Saat ini - Output	-
Nomor produk dasar	IRMCK099	Aplikasi	Appliance

Berita Terkait



Probe otak minimal-invasif merasakan neuron tunggal

2023/07/21

Catu Daya Induk 12V atau 48V memberikan puncak 800W

2023/09/13

Google Scrolls and Folds Flutter ke Versi 3.13

2023/08/30

Konten yang disponsori: Masa Depan Keamanan Otomotif dengan Desain Sistem Modular - Iblis dalam Detail Tertanam

2023/04/19

2023/04/5

Easby Eyes Slice of IoT Market dengan Geniatech SBCS

2023/07/18

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

2023/03/27

Sudut Pandang: Membuang kabel untuk menurunkan pound dalam otomotif

2023/08/29

Laporan Kemajuan Reram

2023/04/26

EUMW: Rohde & Schwarz meningkatkan pengujian radar otomotif

2023/09/15

Bank Supercapacitor untuk Penyimpanan Energi

2023/08/16

Sony mengarahkan kamera pada drone dan robot untuk pengguna industri

2023/09/6