



PCA9507DP,118

Nomor bagian	PCA9507DP,118	Status RoHs	
Pabrikan / Merek	Freescale / NXP Semiconductors	Kondisi stok	85947 pcs stock
Deskripsi Produk	IC REDRIVER HDMI 1CH 8TSSOP	Kirim Dari	Hong Kong
Lembar data	Cylindrical Battery Holders.pdf	Cara pengiriman	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

85947 pcs stock

Reference Price (dalam dolar AS)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$0.919	\$0.824	\$0.778	\$0.663	\$0.622	\$0.544	\$0.451

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 PCA9507DP,118

Tegangan - Pasokan	2.7V ~ 5.5V	Menetik	Buffer, Accelerator
Paket Perangkat pemasok	8-TSSOP	Pengkondisian sinyal	-
Seri	-	Paket / Case	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Kemasan	Tape & Reel (TR)	Keluaran	2-Wire Bus
Suhu Operasional	-40°C ~ 85°C	Jumlah Saluran	1
mount Jenis	Surface Mount	Memasukkan	2-Wire Bus
Waktu penundaan	-	Data Rate (Max)	400kHz
Saat ini - Pasokan	1mA	Kapasitansi - Masukan	6 pF
Nomor produk dasar	PCA9507	Aplikasi	HDMI, I ² C

Berita Terkait



EUMW: Rohde & Schwarz meningkatkan pengujian radar otomotif

2023/09/15

Borgwarner Mendapat Kekuatan SiC dari ST dan juga Onsemi

2023/08/31

Compound Semiconductor Catapult meluas ke Bristol, Glasgow dan Durham

2023/07/20

Battery Show: Bel Shrinks 4KW Konverter Aksesoris Kendaraan DC-DC di Generasi Kedua

2023/09/07

Penandatanganan Rutronik dan Mediatek membawa seri IoT Genio ke Eropa dan Israel

2023/07/04

TDK Menambahkan Opsi Power Sink ke Multi-KW DC PSU

2023/09/15

Audio ble dan tempatnya dalam evolusi Bluetooth

2023/07/19

Konten yang disponsori: Pindah ke Sukses: Konvergen OT dan dengan Infra Jaringan Industri Futureproof

2023/09/18

Dunia Tertanam: PC Industri Danau Alder Tanpa Kipas

2023/03/15

Rohm mengintegrasikan pengemudi dengan gan hemt untuk menghilangkan kesengsaraan tegangan gerbang

2023/08/31

Toshiba menambahkan empat pin sic mosfet untuk memotong kerugian

2023/08/31

Sudut Pandang: Deteksi Wildfire Ultra-Awal dengan Sensor IoT Menggunakan Lorawan

2023/07/14