



## XR82C684JTR-F

Nomor bagian	<a href="#">XR82C684JTR-F</a>	Status RoHs	RoHS Compliant
Pabrikan / Merek	<a href="#">Exar (MaxLinear)</a>	Kondisi stok	5932 pcs stock
Deskripsi Produk	IC UART CMOS QUAD 68PLCC	Kirim Dari	Hong Kong
Lembar data	<a href="#">XR82C684.pdf</a>	Cara pengiriman	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 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](mailto:info@global-ic.hk), dan kami akan menghubungi Anda sesegera mungkin.

[DAPATKAN PENAWARAN](#)

### Spesifikasi dari XR82C684JTR-F

Dengan Kontrol Modem	-	Dengan IrDA Encoder / Decoder	-
Dengan False Mulai Bit Detection	-	Dengan Auto Flow Control	-
Tegangan - Pasokan	5V	Paket Perangkat pemasok	68-PLCC (24.23x24.23)
Seri	-	Protokol	-
Paket / Case	68-LCC (J-Lead)	Kemasan	Tape & Reel (TR)
Jumlah Saluran	4, QUART	mount Jenis	Surface Mount
fitur	Internal Oscillator, Timer/Counter	FIFO	-
Data Rate (Max)	1Mbps		

### Berita Terkait



Pemanenan energi SOC memperpanjang penawaran IoT elektronik mouser

2023/07/4

HQ Derbyshire Build CSL baru enam kali lebih besar

2023/08/3

Easby Eyes Slice of IoT Market dengan Geniatech SBCS

2023/07/18

Sensor arus aula otomotif adalah 1% selama hidup dan termasuk MCU

2023/09/12

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

2023/09/13

Dunia Tertanam: Pemrosesan Visi AI untuk 12 Kamera

2023/03/15

Sistem Modular - Iblis dalam Detail Tertanam

2023/04/5

Toshiba menambahkan empat pin sic mosfet untuk memotong kerugian

2023/08/31

Infineon mencoba PCB yang dapat didaur ulang untuk papan demo dan eval

2023/07/28

Rohm mengintegrasikan pengemudi dengan gan hemt untuk menghilangkan kesengsaraan tegangan gerbang

2023/08/31

Dunia Tertanam: Wi-Fi 6, Bluetooth dan IEEE 802.15.4 LR-wpan dalam satu modul

2023/03/16

Sakelar beban 5V termasuk pemblokiran balik dan pembatasan arus

2023/08/17