



WT12-A-AI3C

Dalies numeris	WT12-A-AI3C	RoHs statusas	N/A
Gamintojas / Gamintojas	Energy Micro (Silicon Labs)	Akcijų būklė	5051 pcs stock
Prekės aprašymas	RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP SMD	Laivas iš	Hong Kong
Duomenų lapai	WT12 Ver2.8.pdf	Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Gaukite citatą

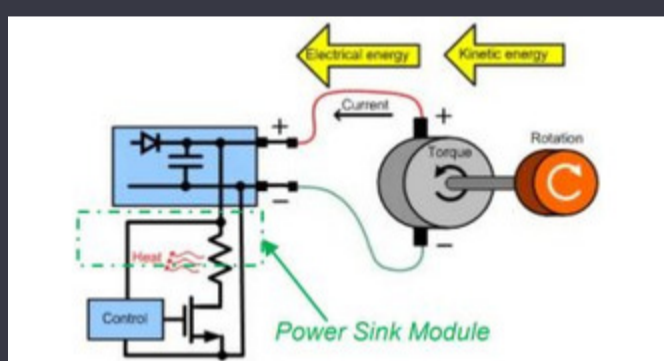
Spustelėkite „Gaukite citatą“ ir užpildykite visus reikalingus laukus. Mes atsakysime į jūsų prašymą per 24 valandas el. Paštu. Jei susiduriate su kokiais nors klausimais, palikite pranešimą arba el. Paštu info@global-ic.hk, ir mes kuo greičiau susisieksime su jumis.

GAUKITE CITATĄ

WT12-A-AI3C specifikacijos

Įtampa - tiekimas	3.1V ~ 3.6V	Panaudotas IC / dalis	BlueCore4
Serija	-	Nuoseklės sąsajos	PIO, SPI, UART, USB
Jautrumas	-86dBm	RF šeima / standartas	Bluetooth
Protokolas	Bluetooth v2.1 +EDR, Class 2	Maitinimas - išvestis	3dBm
Paketas / dėžutė	31-SMD Module	Paketas	Strip
Darbinė temperatūra	-40°C ~ 85°C	Montavimo tipas	Surface Mount
Moduliuojamas	DQPSK, GFSK	Atminties dydis	-
Dažnumas	2.4GHz ~ 2.4835GHz	Duomenų perdavimo sparta	3Mbps
Dabartinis - perduodantis	70mA	Dabartinis - gavimas	70mA
Antenos tipas	Integrated, Chip		

Susijusios naujienos



TDK prideda galios kriauklės parinktį „Multi-KW DC PSUS“

2023/09/15

Remiamas turinys: Calterah, pirmaujanti Kinijos „MMWave IC“ teikėja

2023/09/11

„CSL“ naujojo „Derbyshire“ būstinė yra šešis kartus didesnė

2023/08/3

BLE garso ir jo vieta „Bluetooth“ evoliucijoje

2023/07/19

IC supjaustoma dabartine impuls

2023/07/11

Automobilių salės dabartinis jutiklis per visą gyvenimą yra 1% ir apima MCU

2023/09/12

„Toshiba“ prideda keturių kontaktų „mosfet“, kad sumažintų nuostolius

2023/08/31

„Schneider's Cobot“ gali pakelti 3 kg ir padėti iki 20 μm

2023/08/7

5 V apkrovos jungiklis apima atvirkštinį blokavimą ir dabartinį ribojimą

2023/08/17

Modulinės sistemos - velnias įterptą detalę

2023/04/5

Vaisių laidų modulis, skirtas specialiems ir mažo tūrio transporto priemonėms

2023/09/13

Automobilių magnetiniai detektoriai veikia iki 38 V

2023/08/23