



PCF2123TS/1,112

Dalies numeris	PCF2123TS/1,112	RoHs statusas	N/A
Gamintojas / Gamintojas	Freescale / NXP Semiconductors	Akcijų būklė	4117 pcs stock
Prekės aprašymas	IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14TSSOP	Laivas iš	Hong Kong
Duomenų lapai	PCF2123.pdf PCF2123, 8523 Brochure.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

PCF2123TS/1,112 specifikacijos

Įtampa - maitinimas, baterija	-	Įtampa - tiekimas	1.6V ~ 5.5V
Įveskite	Clock/Calendar	Laiko formatas	HH:MM:SS (12/24 hr)
Tiekėjo prietaisų paketas	14-TSSOP	Serijs	-
Paketas / dėžutė	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Paketas	Tube
Darbinė temperatūra	-40°C ~ 85°C	Montavimo tipas	Surface Mount
Atminties dydis	-	Sąsaja	SPI
funkcijos	Alarm, Leap Year, Square Wave Output, Watchdog Timer	Datos formatas	YY-MM-DD-dd
Dabartinis - laikmatis (maks.)	0.33µA ~ 0.38µA @ 2V ~ 5V	Bazinis produkto numeris	PCF2123

Susijusios naujienos



ARM kompiuterio modulis turi 1 GHz nervinį procesorių

2023/09/15

„Sony“ siekia fotoaparato dronams ir robotams pramonės vartotojams

2023/09/6

Modulinės sistemos - velnias įterptą detalę

2023/04/5

„Accellera“ nustato daugialypės srities modeliavimo diskusijų datą

2023/08/22

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

2023/09/11

12 V arba 48 V maitinimo šaltinis suteikia 800 W smailes

2023/09/13

„Reram Progress“ ataskaita

2023/04/26

Patikrinimo kameros išmatuoja iki 800 nm gamybos

2023/08/11

Įterptasis pasaulis 2023: Gaukite visą elektronikos savaitinį vadovą

2023/03/17

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

2023/08/31

„Rohm“ integruoja tvarkyklę su „Gan Hemt“, kad pašalintų vartų įtampos bėdas

2023/08/31

5 V apkrovos jungiklis apima atvirkštinį blokavimą ir dabartinį ribojimą

2023/08/17