



Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

MC10EP51DTG

Dalies numeris	MC10EP51DTG	RoHs statusas	
Gamintojas / Gamintojas	AMI Semiconductor/onsemi	Akcijų būklė	12829 pcs stock
Prekės aprašymas	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP	Laivas iš	Hong Kong
Duomenų lapai	MC(10,100)EP51.pdf	Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

12829 pcs stock
standartinė kaina (JAV doleriais)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$5.494	\$4.963	\$4.732	\$4.109	\$3.924	\$3.578	\$3.116

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

MC10EP51DTG specifikacijos

Įtampa - tiekimas	-3V ~ -5.5V	Įveskite	D-Type
Triggerio tipas	Positive, Negative	Tiekėjo prietaisų paketas	8-TSSOP
Serija	10EP	Paketas / dėžutė	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Paketas	Tube	Išvesties tipas	Complementary
Darbinė temperatūra	-40°C ~ 85°C (TA)	Elementų skaičius	1
Bitų vienam elementui skaičius	1	Montavimo tipas	Surface Mount
Maksimalus paplitimo vėlavimas @ V, maks. CL	-	Funkcija	Reset
		Dabartinis - silpnas (Iq)	45 mA
Dabartinis - išėjimo aukštas, žemas	-	Laikrodžio dažnis	3 GHz
Bazinis produkto numeris	MC10EP51		

Susijusios naujienos



Patikrinimo kameros išmatuoja iki 800 nm gamybos

2023/08/11

Trigubo ekrano „Atom X7000“ plokštė gauna 4x 2,5 gbit/s Ethernet ir 2x Remiamas turinys: Calterah, pirmaujanti Kinijos „MMWave IC“ teikėja

2023/08/21

Valdomi ar nevaldomi pramoniniai etherneto jungikliai

2023/08/21

„Rohm“ integruoja tvarkyklę su „Gan Hemt“, kad pašalintų vartų įtampos 12 V arba 48 V maitinimo šaltinis suteikia 800 W smailes bėdas

2023/08/31

2000 kabelinių diržų apsisuko per savaitę

2023/08/3

„Google“ slinkties ir sulankstomos. Plokite į 3.13 versiją

2023/08/30

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

2023/09/11

Įterptasis pasaulis 2023: Gaukite visą elektronikos savaitinį vadovą

2023/03/17

2023/09/13

„Accellera“ nustato daugialypės srities modeliavimo diskusijų datą

2023/08/22

Sudėtinis puslaidininkių katapultas plečiasi į Bristolį, Glazgą ir Durhamą

2023/07/20

IC supjaustoma dabartine impuls

2023/07/11