



MC10EP31DR2

Daļas numurs	MC10EP31DR2	RoHS statuss	RoHS neatbilst prasībām
Ražotājs / zīmols	AMI Semiconductor/onsemi	Krājumu stāvoklis	5832 pcs stock
Produkta apraksts	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC	Nosūtīt no	Hong Kong
Datu lapas	Cylindrical Battery Holders.pdf	Sūtīšanas ceļš	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Saņemt citātu

Lūdzu, noklikšķiniet uz "Iegūstiet cenu" un aizpildiet visus nepieciešamos laukus. Mēs atbildēsim uz jūsu pieprasījumu 24 stundu laikā, izmantojot e-pastu. Ja rodas kādas problēmas, lūdzu, atstājiet ziņojumu vai nosūtiet mums e-pastu info@global-ic.hk, un mēs pēc iespējas ātrāk sazināsimies ar jums.

SAŅEMT CITĀTU

specifikācijas no MC10EP31DR2

Spriegums - piegāde	-3V ~ -5.5V	Tips	D-Type
Trigera veids	Positive Edge	Piegādātāja ierīču komplekts	8-SOIC
Sērija	10EP	Iepakojums / lieta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Iesaiņojums	Tape & Reel (TR)	Izvides veids	Complementary
Darbības temperatūra	-40°C ~ 85°C (TA)	Elementu skaits	1
Bitu skaits uz elementu	1	Montāžas tips	Surface Mount
Max propagation delay @ V, Max CL	-	Funkcija	Set(Preset) and Reset
Pašreizējais - Nepietiekošs (Iq)	45 mA	Current - Output High, Low	-
Pulksteņa biežums	3 GHz	Pamatprodukta numurs	MC10EP31

Saistītās ziņas



ARM Computer-On-Module ir 1 GHz neironu procesors

2023/09/15

12 V vai 48 V elektrotīkla barošanas avots nodrošina 800W maksimumus

2023/09/13

CSL jaunbūves Derbiširas štābs ir sešas reizes lielāks

2023/08/3

Google ritina un saliek plīvo uz versiju 3.13

2023/08/30

Iegultā pasaule: video intervija - Longsys par pētniecību un attīstību, glabāšanas dizains un pārdošana

2023/03/27

Londonas elektrisko kravas automašīnu ražotājs, kas apvienojas ar Arizonas EV līgumu ražotāju

2023/08/15

Rutronik un MediaTek parakstīšana ienes IoT Genio sērijas Eiropā un Izraēlā

2023/07/4

Nedēļas laikā apgriezās 2000 kabeļa stiprinājumi

2023/08/3

Sony mērķē uz kameru pie droniem un robotiem rūpnieciskiem lietotājiem

2023/09/6

Minimāli invazīva smadzeņu zonde izjūt vienu neironu

2023/07/21

Supercondacitor bankas enerģijas uzkrāšanai

2023/08/16

Viewpoint: vadu noņemšana, lai novietotu mārciņas automobiļos

2023/08/29