



## MC100EP51DR2

Număr parc	<a href="#">MC100EP51DR2</a>	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	<a href="#">AMI Semiconductor/onsemi</a>	Starea stocului	5482 pcs stock
Descriere produs	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

### Specificații de MC100EP51DR2

Tensiune - Aprovizionare	-3V ~ -5.5V	Tip	D-Type
Tip declanșator	Positive, Negative	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC
Serie	100EP	Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Tipul de ieșire	Complementary
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Număr de elemente	1
Numărul de biți pe element	1	Tipul de montare	Surface Mount
Delay Max Propagation @ V, Max CL -		Funcție	Reset
Curent - Quiescent (Iq)	45 mA	Curent - ieșire ridicată, scăzută	-
Frecvența ceasului	3 GHz	Numărul produsului de bază	MC100EP51

### Vești înrudite



Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV	2023/09/07	Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU	2023/09/12	EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto	2023/09/15
Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Audio și locul său în evoluția Bluetooth singur modul	2023/03/16	Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV	2023/08/15	SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser	2023/07/4
Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii	2023/08/22	Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile	2023/08/31	Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei	2023/08/16
		Un raport de progres ceram	2023/04/26	Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinez MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru	2023/09/11