



MCP7940N-E/MS

Număr parc	MCP7940N-E/MS	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	60096 pcs stock
Descriere produs	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8MSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	I²C™ & SPI Family Brochure.pdf MCP7940N.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

60096 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	25 pcs
\$0.558	\$0.536

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

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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de MCP7940N-E/MS

Tensiune - alimentare, baterie	1.3V ~ 5.5V	Tensiune - Aprovizionare	1.8V ~ 5.5V
Tip	Clock/Calendar	Formatul timpului	HH:MM:SS (12/24 hr)
Pachetul dispozitivului furnizor	8-MSOP	Serie	Automotive, AEC-Q100
Pachet / Caz	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea memoriei	64B	Interfață	I ² C, 2-Wire Serial
Caracteristici	Alarm, Leap Year, Square Wave Output, SRAM	Formatul datei	YY-MM-DD-dd
Curent - Timekeeping (Max)	1.2μA @ 3.3V	Numărul produsului de bază	MCP7940

Vești înrudite



Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație 2023/09/7	Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham 2023/07/20	Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul 2023/03/16
Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureTDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW Future Future Industrial Network Infra 2023/09/18	Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii 2023/08/22	PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele 2023/08/16
Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei 2023/08/16	Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake 2023/03/15	Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V 2023/08/23
	Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRAWAN 2023/07/14	Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră 2023/09/15