



## MCP79411-I/ST

Număr parc	<a href="#">MCP79411-I/ST</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	Starea stocului	78484 pcs stock
Descriere produs	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">I<sup>2</sup>C™ &amp; SPI Family Brochure.pdf</a> <a href="#">MCP79410-12 Datasheet.pdf</a> <a href="#">MCP794xx Brochure.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 78484 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	25 pcs
\$0.614	\$0.604

### 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

### Specificații de MCP79411-I/ST

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-TSSOP	Serie	-
Pachet / Caz	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea memoriei	64B, 1Kb	Interfață	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial
Caracteristici	Alarm, Leap Year, Square Wave Output, SRAM, Unique ID	Formatul datei	YY-MM-DD-dd
Curent - Timekeeping (Max)	1.2μA @ 3.3V	Numărul produsului de bază	MCP79411

### Vești înrudite



Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare singur modul

2023/03/16

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/4

2023/07/28

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/07/18

2023/08/3