



MCP810T-460I/TT

Număr parc	MCP810T-460I/TT	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	191432 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL SOT23-3	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Analog and Interface Product Guide.pdf MCP809, 810.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

191432 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	25 pcs	100 pcs
\$0.311	\$0.258	\$0.237

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 MCP810T-460I/TT

Tensiune - prag	4.475V	Tip	Simple Reset/Power-On Reset
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-3	Serie	-
Resetați timpul de expirare	150ms Minimum	restabili	Active High
Pachet / Caz	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Pachet	Tape & Reel (TR)
producție	Push-Pull, Totem Pole	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MCP810		

Vești înrudite



Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Un raport de progres reram

2023/04/26

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3