



MC10H158MEL

Număr parc	MC10H158MEL	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	AMI Semiconductor/onsemi	Starea stocului	5582 pcs stock
Descriere produs	IC MULTIPLEXER 4 X 2:1 16SOEIAJ	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MC10H158.pdf	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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

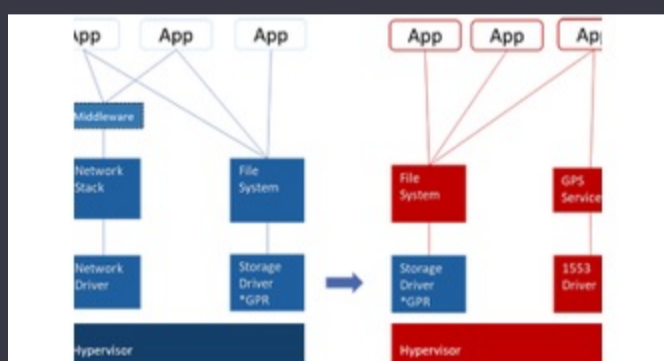
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de MC10H158MEL

Sursă de alimentare cu tensiune	Single Supply	Tensiune - Aprovizionare	-4.94V ~ -5.46V
Tip	Multiplexer	Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOEIAJ
Serie	10H	Pachet / Caz	16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	0°C ~ 75°C
Tipul de montare	Surface Mount	Circuite independente	1
Curent - ieșire ridicată, scăzută	-	Circuit	4 x 2:1
Numărul produsului de bază	10H158		

Vești înrudite



Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRawan

2023/07/14

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

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

2023/07/18

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/07/4

2023/08/11

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15