



## MAX16140B220KM+T

Număr parc	<a href="#">MAX16140B220KM+T</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Starea stocului	51586 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL 4WLP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">MAX16140, MAX16142 Datasheet.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 51586 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$1.495	\$1.344	\$1.268	\$1.08	\$1.014	\$0.887	\$0.735

### Obțineți o ofertă

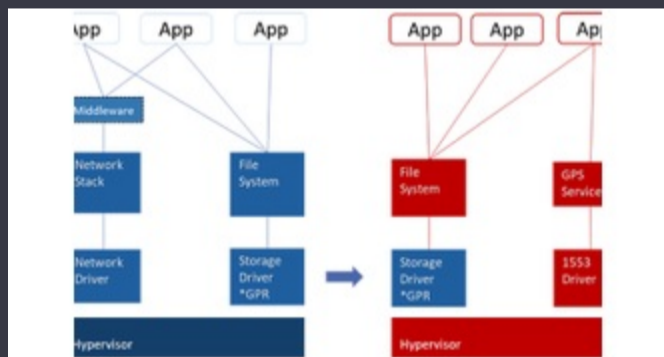
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni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

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de MAX16140B220KM+T

Tensiune - prag	2.2V	Tip	Power Supply Monitor
Pachetul dispozitivului furnizor	4-WLP (0.73x0.73)	Serie	nanoPower
Resetați timpul de expirare	10ms Minimum	restabili	Active Low
Pachet / Caz	4-XFBGA, WLPGA	Pachet	Tape & Reel (TR)
producție	Open Drain or Open Collector	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MAX16140		

### Vești înrudite



Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

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

2023/07/20

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

2023/09/13

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/08/7