



## MAX16922ATPD/V+

Număr parc	<a href="#">MAX16922ATPD/V+</a>	Statutul RoHS	
Producator / Marca	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Starea stocului	4352 pcs stock
Descriere produs	IC DCDC CONV STPDN DL LDO 20TQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">MAX16922.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Obțineți o ofertă

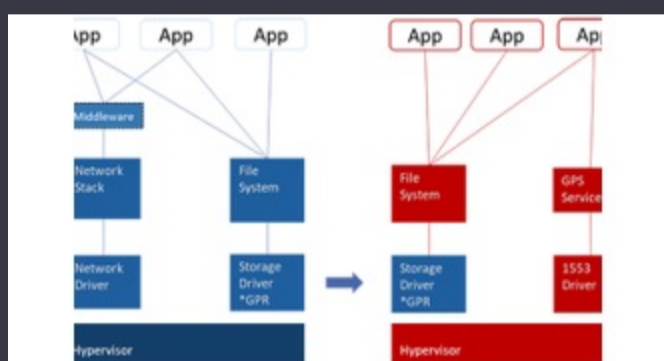
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni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

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de MAX16922ATPD/V+

Tensiune - Aprovizionare	3.7V ~ 28V	Pachetul dispozitivului furnizor	20-TQFN (5x5)
Serie	Automotive, AEC-Q100	Pachet / Caz	20-WQFN Exposed Pad
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Ofertă	-
Numărul produsului de bază	MAX16922	Aplicații	Automotive Systems

### Vești înrudite



Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat  
2023/04/5

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru  
2023/09/11

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU  
2023/09/12

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan  
2023/07/14

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W  
2023/09/13

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatach  
2023/07/18

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV  
2023/09/7

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham  
2023/07/20

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel  
2023/07/4

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare  
2023/07/28

Computatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului  
2023/08/17

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile  
2023/08/29