

## MAX20335FEWX+T

Număr parc	<a href="#">MAX20335FEWX+T</a>	Statutul RoHS	
Producator / Marca	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Starea stocului	17361 pcs stock
Descriere produs	WEARABLE CHARGE MANAGEMENT SOLUT	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**17361 pcs stock**  
Preț de referință (în dolari SUA)

	2500 pcs
	<b>\$2.569</b>

### Obțineți o ofertă

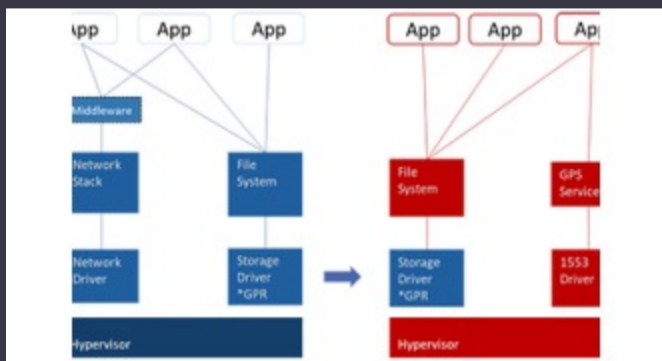
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni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

**OBȚINEȚI O OFERTĂ**

### Specificații de MAX20335FEWX+T

Tensiune - Aprovizionare	2.7V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	36-WLP (2.69x2.44)
Serie	Smart Power Selector™	Pachet / Caz	36-WFBGA, WLBGA
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Ofertă	900nA
Numărul produsului de bază	MAX20335	Aplicații	Battery Chargers

### Vești înrudite



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

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali  
**2023/09/6**

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus  
**2023/09/13**

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**

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile  
**2023/08/31**

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

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră  
**2023/09/15**

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz  
**2023/09/15**

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere  
**2023/03/15**

Audio și locul său în evoluția Bluetooth  
**2023/07/19**

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW  
**2023/09/15**