



## X4285V8I-2.7A

Număr parc	<a href="#">X4285V8I-2.7A</a>	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>	Starea stocului	4329 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL 8TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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

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

### Specificații de X4285V8I-2.7A

Tensiune - prag	2.92V	Tip	Simple Reset/Power-On Reset
Pachetul dispozitivului furnizor	8-TSSOP	Serie	-
Resetați timpul de expirare	100ms Minimum	restabili	Active High
Pachet / Caz	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Pachet	Tube
producție	-	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	X4285		

### Vești înrudite



Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii  
2023/08/22

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

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserCum materie a devenit realitate  
2023/07/4

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

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testul radar auto auto  
2023/03/27

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

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

2023/07/19

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

2023/09/15

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație  
2023/09/7

Computoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare  
2023/08/21