



MAX9390EHJ+T

Număr parc	MAX9390EHJ+T	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	8913 pcs stock
Descriere produs	IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 32TQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX9390,91.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

8913 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2500 pcs

\$6.048

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

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

Specificații de MAX9390EHJ+T

Sursă de alimentare cu tensiune	Single Supply	Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 3.6V
Tip	Crosspoint Switch	Pachetul dispozitivului furnizor	32-TQFP (5x5)
Serie	-	Pachet / Caz	32-TQFP
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Tipul de montare	Surface Mount	Circuite independente	2
Curent - ieșire ridicată, scăzută	-	Circuit	2 x 2:2
Numărul produsului de bază	MAX9390		

Vești înrudite



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

2023/09/6

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

2023/09/13

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

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

2023/09/7

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

2023/09/15

Un raport de progres reram

2023/04/26

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21