



ISL9111AEH33Z-T7A

Număr parc	ISL9111AEH33Z-T7A	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	76857 pcs stock
Descriere produs	IC REG BOOST 3.3V 800MA SOT23-6	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

76857 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs
\$0.855	\$0.764	\$0.725	\$0.595

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 ISL9111AEH33Z-T7A

Tensiune - ieșire (min / fix)	3.3V	Tensiune - ieșire (Max)	-
Tensiune - Intrare (Min)	0.6V	Tensiune - Intrare (Max)	3.1V
Topologie	Boost	Redresor sincron	Yes
Pachetul dispozitivului furnizor	6-SOT	Serie	-
Pachet / Caz	SOT-23-6	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-20°C ~ 85°C (TA)	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Surface Mount	Funcție	Step-Up
Frecvență - Comutare	1.2MHz	Curent - ieșire	800mA (Switch)
Numărul produsului de bază	ISL9111		

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/09/15

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

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

2023/07/4

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

2023/09/13

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

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

2023/08/21