



IW1782-00

Număr parc	IW1782-00	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	Renesas Design Germany GmbH	Starea stocului	157384 pcs stock
Descriere produs	IC OFFLINE SWITCH MULT TOP 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

157384 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

5000 pcs

\$0.19

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 IW1782-00

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	25V	Tensiune - Defalcare	-
Topologie	Flyback, Secondary Side SR	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC
Serie	-	Putere (Wați)	15 W
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Ieșire de ieșire	Isolated	Temperatura de Operare	-40°C ~ 150°C (TJ)
Tipul de montare	Surface Mount	Întreprător (i) intern (i)	No
Frecvență - Comutare	-	Protecție la defecțiuni	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit
Ciclul de funcționare	-	Caracteristici de control	-
Numărul produsului de bază	IW1782		

Vești înrudite



Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere singur modul

2023/03/16

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Un raport de progres ceram

2023/07/4

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

2023/08/21

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

2023/03/15

2023/04/26

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/09/15

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27