



H11N23SD

Număr parc	H11N23SD	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	AMI Semiconductor/onsemi	Starea stocului	4165 pcs stock
Descriere produs	OPTOCOUP VDE SCHM TRIG OUT SMD	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

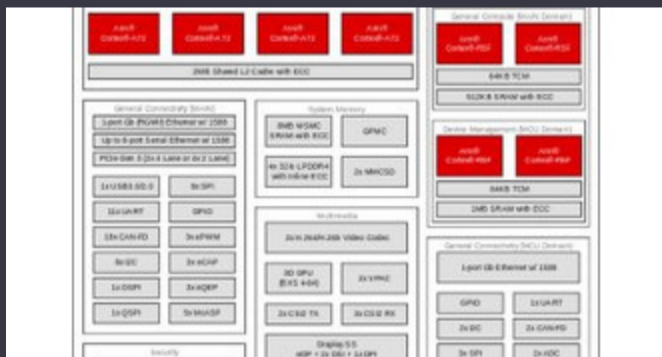
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de H11N23SD

Tensiune - Aprovizionare	-	Tensiune - Izolare	7500Vrms
Tensiune - înainte (Vf) (tip)	1.4V	Pachetul dispozitivului furnizor	6-SMD
Serie	-	Timp de creștere / înălțime (tip)	-
Timp de propagare tpLH / tpHL (Max)	330ns, 330ns	Pachet / Caz	6-SMD, Gull Wing
		Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Open Collector	Temperatura de Operare	-
Număr de canale	1	Tipul de montare	Surface Mount
Intrări - Partea 1 / Partea 2	1/0	Tip de introducere	DC
Rata de date	5MHz	Curent - ieșire / canal	50 mA
Curent - DC înainte (dacă) (max)	5mA	Modul comun de imunitate tranzitorie (Min)	-
Numărul produsului de bază	H11N		

Vești înrudite



Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta neclarurile de tensiune a porții

2023/08/31

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureTerrain Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit Future Future Industrial Network Infra

2023/09/13

2023/09/18

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

Detectorii magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

2023/08/17

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

2023/09/15

2023/08/21

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

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

2023/09/13

2023/09/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17