



HCPL2611SV

Бөлшек нөмірі	HCPL2611SV	RoHs мәртебесі	N/A
Өндіруші / Бренд	AMI Semiconductor/onsemi	Қор қорының жағдайы	5684 pcs stock
Өнім Сипаттамасы	OPTOISO 2.5KV OPN COLLECTOR 8SMD	Қайдан келу	Hong Kong
Деректер кестелері		Жіберу жолы	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Ұсыныс алыңыз

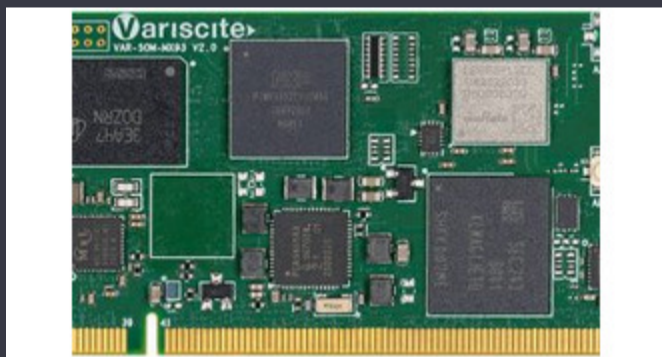
«Бағалау» түймесін басып, барлық қажетті өрістерді толтырыңыз. Біз сіздің сұрауыңызға 24 сағат ішінде электрондық пошта арқылы жауап береміз. Егер сіз кез-келген мәселеге тап болсаңыз, бізге хабарлама немесе электрондық хат жіберіңіз info@global-ic.hk, және біз сізге тезірек хабарласамыз.

Ұсыныс алыңыз

техникалық сипаттамалары

Кернеу - жеткізу	4.5V ~ 5.5V	Кернеу - оқшаулау	2500Vrms
Кернеу - Алға (Vf) (Түр)	1.4V	Жеткізуші құрылғысының бумасы	8-SMD
Серия	-	Өсуі / Күзгі уақыты (Түр)	50ns, 12ns
Таратуды кешіктіру tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns	Пакет / корпус	8-SMD, Gull Wing
Шығару түрі	Open Collector	Жіберілген жүк	Tube
Арналардың саны	1	Жұмыс температурасы	-40°C ~ 85°C
Кірістер - Side 1 / Side 2	1/0	Түрін орнату	Surface Mount
Деректер жиілігі	10Mbps	Кіріс түрі	DC
Ағымдағы - тұрақты ток (егер (макс.))	50mA	Ағымдағы - Шығыс / Арна	50 mA
Негізгі өнім нөмірі	HCPL2611	Біртұтас режимі Уақытша иммунитет (мин)	10kV/μs

Қатысты жаңалықтар



ARM компьютерлік модулі 1 Гц нейрондық процессоры бар

2023/09/15

Bluetooth эволюциясындағы аудио және оның орны

2023/07/19

TDK Қуат раковинасы опциясын көп кВт-кв

2023/09/15

Бұл мәселе шындыққа айналды

2023/07/19

Автомобильдер залы Ағымдағы сенсор өмірге 1%, ал маку кіреді

2023/09/12

5V Жүктеме қосқышы кері блоктау және ағымдағы шектеулерді қамтиды

2023/08/17

Smart Cardiac Monitor бағдарламасындағы ілмектер және одан да көп Енгізілген әлем 2023: толық электрониканы апта сайын алыңыз

2023/08/16

Ендірілген әлем: Wi-Fi 6, Bluetooth және IEEE 802.15.4 LR-WPAN бір модульде

2023/03/16

Басқарылатын немесе басқарылмайтын өндірістік Ethernet қосқыштары

2023/08/21

Accellera көп домендік модельдеу күнін белгілейді

2023/08/22

2023/03/17

Энергияларды егін жинау SOCS мүтерлік электрониканың IOT ұсынамын

2023/07/4