





Energy Micro (Silicon Labs)


SI8663BB-B-IS1

Номер на частта:	SI8663BB-B-IS1
Производител / марка:	Energy Micro (Silicon Labs)
Описание на продукта	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
Информационни листове:	 SI8663BB-B-IS1.pdf
Статус на RoHS	 Без съдържание на олово / RoHS съвместимо
Състояние на запаса	28057 pcs stock
Кораб от	Хонг Конг
Път на превоза	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПИТВАНЕ ЗА ОФЕРТА](#)

Изображението може да е представяне. Вижте спецификациите за подробности за продукта.

Спецификации на SI8663BB-B-IS1

НОМЕР НА ЧАСТТА	SI8663BB-B-IS1
ПРОИЗВОДИТЕЛ	Energy Micro (Silicon Labs)
ОПИСАНИЕ	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Без съдържание на олово / RoHS съвместимо
НАЛИЧНО КОЛИЧЕСТВО	28057 pcs
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	 SI8663BB-B-IS1.pdf
НАПРЕЖЕНИЕ - ДОСТАВКА	2.5 V ~ 5.5 V
НАПРЕЖЕНИЕ - ИЗОЛАЦИЯ	2500Vrms
ТИП	General Purpose
ТЕХНОЛОГИЯ	Capacitive Coupling
ПАКЕТ НА ДОСТАВЧИК НА УСТРОЙСТВА	16-SOIC
СЕРИЯ	-
ВРЕМЕ НА ИЗКАЧВАНЕ / ПАДАНЕ (ТИП)	2.5ns, 2.5ns
НАМАЛЯВАНЕ НА ШИРОЧИНАТА НА ИМПУЛСА (МАКС.)	4.5ns
ПРОДЪЛЖИТЕЛНО РАЗПРОСТРАНЕНИЕ TRLH / TRHL (МАХ)	13ns, 13ns
ОПАКОВКА	Tube
ПАКЕТ / КАСЕТА	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 125°C
БРОЙ КАНАЛИ	6
ТИП МОНТАЖ	Surface Mount
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ КЪМ ВЛАГА (MSL)	2 (1 Year)
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ИЗОЛИРАНА МОЩНОСТ	No
ВХОДОВЕ - СТРАНА 1 / СТРАНА 2	3/3
ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ	General Purpose Digital Isolator 2500Vrms 6 Channel 150Mbps 35kV/μs CMTI 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
СКОРОСТ НА ДАННИТЕ	150Mbps
ОБЩ РЕЖИМ НА ПРЕХОДНА ИМУНИЗАЦИЯ (МИН.)	35kV/μs
ТИП НА КАНАЛА	Unidirectional

Свързани маркери

Energy Micro (Silicon Labs) SI8663BB-B-IS1	SI8663BB-B-IS1 дистрибутор	SI8663BB-B-IS1 доставчик
Цена SI8663BB-B-IS1	SI8663BB-B-IS1 Снимки	SI8663BB-B-IS1 Изображение
PDF Datasheet	SI8663BB-B-IS1 Изтегляне на листа с данни	SI8663BB-B-IS1 Технически данни
Запас от SI8663BB-B-IS1	Купете SI8663BB-B-IS1	Купете Energy Micro (Silicon Labs) SI8663BB-B-IS1
Energy Micro (Silicon Labs) SI8663BB-B-IS1	Energy Micro (Silicon Labs) Доставчик	Energy Micro (Silicon Labs) дистрибутор
Energy Micro (Silicon Labs) SI8663BB-B-IS1	Energy Micro SI8663BB-B-IS1	Energy Micro (Silicon Labs) SI8663BB-B-IS1
Silicon Laboratories SI8663BB-B-IS1	Silicon Labs SI8663BB-B-IS1	

Свързани продукти

 <p>SI8663BC-B-IS1R Производители: Energy Micro (Silicon Labs) описание: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC В наличност: 26584 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI8663BD-B-IS Производители: Energy Micro (Silicon Labs) описание: DGTL ISO 5KV 6CH GEN PURP 16SOIC В наличност: 17389 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI8663AB-B-IS1R Производители: Energy Micro (Silicon Labs) описание: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC В наличност: 58391 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI8663AB-B-IS1 Производители: Energy Micro (Silicon Labs) описание: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC В наличност: 39872 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI8663BC-B-IS1 Производители: Energy Micro (Silicon Labs) описание: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC В наличност: 25046 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI8663BB-B-IS1R Производители: Energy Micro (Silicon Labs) описание: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC В наличност: 36625 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI8663BB-B-IU Производители: Energy Micro (Silicon Labs) описание: 6-CH 2.5KV ISOLATOR, 150M, 3/3, В наличност: 27652 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI8663BB-B-IUR Производители: Energy Micro (Silicon Labs) описание: 6-CH 2.5KV ISOLATOR, 150M, 3/3, В наличност: 34277 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI8662ED-B-IS Производители: Energy Micro (Silicon Labs) описание: DGTL ISO 5KV 6CH GEN PURP 16SOIC В наличност: 21446 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI8662EC-B-IS1R Производители: Energy Micro (Silicon Labs) описание: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC В наличност: 20238 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI8662EC-B-IS1 Производители: Energy Micro (Silicon Labs) описание: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC В наличност: 25302 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI8662ED-B-ISR Производители: Energy Micro (Silicon Labs) описание: DGTL ISO 5KV 6CH GEN PURP 16SOIC В наличност: 20186 pcs</p> <p>RFQ</p>