



Energy Micro (Silicon Labs)

SI8282BC-IS

Номер на частта:

Производител / марка:

Описание на продукта

Информационни листове:

Състояние на запаса


Кораб от

Път на превоза

SI8282BC-IS

Energy Micro (Silicon Labs)

DGTL ISO 3.75KV 1CH GATE DRVR

 SI8282BC-IS.pdf

25680 pcs stock


Хонг Конг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПИТВАНЕ ЗА ОФЕРТА](#)

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








Спецификации на SI8282BC-IS

НОМЕР НА ЧАСТТА	SI8282BC-IS
ПРОИЗВОДИТЕЛ	Energy Micro (Silicon Labs)
ОПИСАНИЕ	DGTL ISO 3.75KV 1CH GATE DRVR
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	
НАЛИЧНО КОЛИЧЕСТВО	25680 pcs
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	 SI8282BC-IS.pdf
НАПРЕЖЕНИЕ - ДОСТАВКА	2.8 V ~ 5.5 V
НАПРЕЖЕНИЕ - ИЗОЛАЦИЯ	5000Vrms
НАПРЕЖЕНИЕ - НАПРЕД (VF) (ТИП)	-
ТЕХНОЛОГИЯ	Capacitive Coupling
ПАКЕТ НА ДОСТАВЧИК НА УСТРОЙСТВА	20-SOIC
СЕРИЯ	Automotive, AEC-Q100
ВРЕМЕ НА ИЗКАЧВАНЕ / ПАДАНЕ (ТИП)	5.5ns, 8.5ns
НАМАЛЯВАНЕ НА ШИРОЧИНАТА НА ИМПУЛСА (МАКС.)	5ns
ПРОДЪЛЖИТЕЛНО РАЗПРОСТРАНЕНИЕ TPLH / TRHL (МАХ)	50ns, 50ns
ОПАКОВКА	-
ПАКЕТ / КАСЕТА	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
ДРУГИ ИМЕНА	336-5065
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 125°C
БРОЙ КАНАЛИ	1
ТИП МОНТАЖ	Surface Mount
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ КЪМ ВЛАГА (MSL)	3 (168 Hours)
ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ	4A Gate Driver Capacitive Coupling 5000Vrms 1 Channel 20-SOIC
ТОК - МАКСИМАЛЕН ИЗХОД	4A
ТОК - ИЗХОД ВИСОКА, НИСКА	2.5A, 3A
ОБЩ РЕЖИМ НА ПРЕХОДНА ИМУНИЗАЦИЯ (МИН.)	35kV/μs
ОДОБРЕНИЯ	CQC, CSA, UL, VDE

Свързани маркери

Energy Micro (Silicon Labs) SI8282BC-IS	SI8282BC-IS дистрибутор	SI8282BC-IS доставчик
Цена SI8282BC-IS	SI8282BC-IS Снимки	SI8282BC-IS Изображение
PDF Datasheet	SI8282BC-IS Изтегляне на листа с данни	SI8282BC-IS Технически данни
Запас от SI8282BC-IS	Купете SI8282BC-IS	Купете Energy Micro (Silicon Labs) SI8282BC-IS
Energy Micro (Silicon Labs) SI8282BC-IS	Energy Micro (Silicon Labs) Доставчик	Energy Micro (Silicon Labs) дистрибутор
Energy Micro (Silicon Labs) SI8282BC-IS	Energy Micro SI8282BC-IS	Energy Micro (Silicon Labs) SI8282BC-IS
Silicon Laboratories SI8282BC-IS	Silicon Labs SI8282BC-IS	

Свързани продукти

 <p>SI8281BD-IS Производители: Energy Micro (Silicon Labs) описание: DGTL ISO 5KV 1CH GATE DVR 20SOIC В наличност: 20648 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI8282BC-ISR Производители: Energy Micro (Silicon Labs) описание: DGTL ISO 3.75KV 1CH GATE DRVR В наличност: 24335 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI8281CC-IS Производители: Energy Micro (Silicon Labs) описание: DGTL ISO 3.75KV 1CH GATE DRVR В наличност: 23643 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI8282BD-IS Производители: Energy Micro (Silicon Labs) описание: DGTL ISO 5KV 1CH GATE DVR 20SOIC В наличност: 21161 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI8281CD-IS Производители: Energy Micro (Silicon Labs) описание: DGTL ISO 5KV 1CH GATE DVR 20SOIC В наличност: 23158 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI8282CC-ISR Производители: Energy Micro (Silicon Labs) описание: DGTL ISO 3.75KV 1CH GATE DRVR В наличност: 28809 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI8283BC-IS Производители: Energy Micro (Silicon Labs) описание: DGTL ISO 3.75KV 1CH GATE DRVR В наличност: 21596 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI8281BC-ISR Производители: Energy Micro (Silicon Labs) описание: DGTL ISO 3.75KV 1CH GATE DRVR В наличност: 28875 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI8281BC-IS Производители: Energy Micro (Silicon Labs) описание: DGTL ISO 3.75KV 1CH GATE DRVR В наличност: 25427 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI8282CC-IS Производители: Energy Micro (Silicon Labs) описание: DGTL ISO 3.75KV 1CH GATE DRVR В наличност: 26770 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI8282CD-IS Производители: Energy Micro (Silicon Labs) описание: DGTL ISO 5KV 1CH GATE DVR 20SOIC В наличност: 22324 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI8281CC-ISR Производители: Energy Micro (Silicon Labs) описание: DGTL ISO 3.75KV 1CH GATE DRVR В наличност: 29824 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 надежен дистрибутор на електронни компоненти

Електронна поща: Info@infinity-electronic.com

Адрес: 17F, търговска сграда Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Хонконг

