




## H11B2SD

Номер частини:	H11B2SD
Виробник / марка:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Опис продукту	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD
Технічні таблиці:	<a href="#">PDF H11B2SD.pdf</a>
Статус RoHs	 Без свинцю / RoHS відповідність
Корабель від	Гонконг
Шлях відвантаження	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПИТ ЦІН](#)

Зображення може бути поданням. Див. Специфікації для деталей продукту.













### Технічні характеристики H11B2SD

НОМЕР ЧАСТИНИ	H11B2SD
ВИРОБНИК	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ОПИС	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD
СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS	Без свинцю / RoHS відповідність
ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ	<a href="#">PDF H11B2SD.pdf</a>
НАПРУГА - ВИХІД (МАКС)	25V
НАПРУГА - ІЗОЛЯЦІЯ	5300Vrms
НАПРУГА - ВПЕРЕД (VF) (ТИП)	1.2V
НАСИЧЕНІСТЬ VCE (МАКС)	1V
ВВІМКНУТИ / ВИМКНУТИ ЧАС (ТИП)	25µs, 18µs
ПАКЕТ ПРИСТРОЮ ПОСТАЧАЛЬНИКА	6-SMD
СЕРІЯ	-
ЧАС ПІДЙОМУ / ПАДІННЯ (ТИП)	-
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
ПАКЕТ / КОРПУС	6-SMD, Gull Wing
ТИП ВИВОДУ	Darlington with Base
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА	-55°C ~ 100°C
КІЛЬКІСТЬ КАНАЛІВ	1
ТИП МОНТАЖУ	Surface Mount
РІВЕНЬ ЧУТЛИВОСТІ ВОЛОГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ТИП ВВОДУ	DC
ДЕТАЛЬНИЙ ОПИС	Optoisolator Darlington with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-SMD
КОЕФІЦІЄНТ ПЕРЕДАЧІ СТРУМУ (МІН)	200% @ 1mA
КОЕФІЦІЄНТ ПОТОЧНОГО ПЕРЕДАВАННЯ (МАКС.)	-
ПОТОЧНИЙ - ВИХІД / КАНАЛ	-
ПОТОЧНИЙ - DC ВПЕРЕД (ЯКЩО) (МАКС)	100mA

### Пов'язані теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD	Дистриб'ютор H11B2SD	Постачальник H11B2SD
Ціна H11B2SD	Зображення H11B2SD	Зображення H11B2SD
H11B2SD PDF Лист даних	H11B2SD Завантажити таблицю даних	Лист даних H11B2SD
H11B2SD запас	Купуйте H11B2SD	Купуйте AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD	Постачальник AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Дистриб'ютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD	ON Semiconductor H11B2SD	Aptina / ON Semiconductor H11B2SD
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD

### Супутні товари

 <p><b>H11B2S1(TB)</b> Виробники: Everlight Electronics Опис: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD В наявності: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11B3-V</b> Виробники: Everlight Electronics Опис: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP В наявності: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H11B2S1(TB)-V</b> Виробники: Everlight Electronics Опис: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD В наявності: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11B3</b> Виробники: Vishay / Semiconductor - Opto Division Опис: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP В наявності: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H11B3300</b> Виробники: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP В наявності: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11B3</b> Виробники: Everlight Electronics Опис: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP В наявності: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H11B2W</b> Виробники: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP В наявності: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11B3</b> Виробники: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP В наявності: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H11B2S(TB)-V</b> Виробники: Everlight Electronics Опис: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD В наявності: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11B2S(TB)</b> Виробники: Everlight Electronics Опис: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD В наявності: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H11B2S1(TA)</b> Виробники: Everlight Electronics Опис: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD В наявності: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11B2S1(TA)-V</b> Виробники: Everlight Electronics Опис: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD В наявності: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>