



## H11B2SD

Số Phần:

H11B2SD

Nhà sản xuất / Thương hiệu:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Mô tả Sản phẩm

OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD

Bảng dữ liệu:

 H11B2SD.pdf

Tình trạng của RoHS

 Không có chì / tuân thủ RoHS

Chuyển từ

Hồng Kông


Cách vận chuyển

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[YÊU CẦU BÁO GIÁ](#)

Hình ảnh có thể là đại diện. Xem thông số kỹ thuật để biết chi tiết sản phẩm.


### Thông số kỹ thuật của H11B2SD

SỐ PHẦN	H11B2SD
NHÀ CHẾ TẠO	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
SỰ MIÊU TẢ	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD
TÌNH TRẠNG MIỄN PHÍ TÌNH TRẠNG / TÌNH TRẠNG ROHS	Không có chì / tuân thủ RoHS
BẢNG DỮ LIỆU	 H11B2SD.pdf
VOLTAGE - OUTPUT (MAX)	25V
DIỆN ÁP - CÁCH LY	5300Vrms
DIỆN ÁP - CHUYỂN TIẾP (VF) (TYP)	1.2V
VCE SATURATION (MAX)	1V
BẬT / TẮT THỜI GIAN (TYP)	25µs, 18µs
GÓI THIẾT BỊ NHÀ CUNG CẤP	6-SMD
LOẠT	-
TĂNG / GIẢM THỜI GIAN (TYP)	-
BAO BÌ	Tape & Reel (TR)
GÓI / CASE	6-SMD, Gull Wing
LOẠI ĐẦU RA	Darlington with Base
NHIỆT ĐỘ HOẠT ĐỘNG	-55°C ~ 100°C
SỐ KÊNH	1
GẮN LOẠI	Surface Mount
ĐỘ NHẠY ĐỘ ẨM (MSL)	1 (Unlimited)
TÌNH TRẠNG MIỄN PHÍ / TÌNH TRẠNG ROHS	Lead free / RoHS Compliant
Kiểu ĐẦU VÀO	DC
MIÊU TẢ CỤ THỂ	Optoisolator Darlington with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-SMD
TỶ LỆ CHUYỂN HIỆN TẠI (MIN)	200% @ 1mA
TỶ LỆ CHUYỂN HIỆN TẠI (MAX)	-
HIỆN TẠI - OUTPUT / CHANNEL	-
HIỆN TẠI - CHUYỂN TIẾP DC (NẾU) (TỐI ĐA)	100mA

### thẻ liên quan

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD	Nhà phân phối H11B2SD	Nhà cung cấp H11B2SD
Giá H11B2SD	Hình ảnh H11B2SD	Hình ảnh H11B2SD
Bảng dữ liệu PDF H11B2SD	Tải xuống tập dữ liệu H11B2SD	Bảng dữ liệu H11B2SD
Cổ phiếu H11B2SD	Mua H11B2SD	Mua AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD	Nhà cung cấp AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Nhà phân phối 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

### những sản phẩm liên quan

 <p><b>H11B2S1(TB)</b> Nhà sản xuất của: Everlight Electronics Sự miêu tả: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Trong kho: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11B3-V</b> Nhà sản xuất của: Everlight Electronics Sự miêu tả: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP Trong kho: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H11B2S1(TB)-V</b> Nhà sản xuất của: Everlight Electronics Sự miêu tả: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Trong kho: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11B3</b> Nhà sản xuất của: Vishay / Semiconductor - Opto Division Sự miêu tả: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP Trong kho: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H11B3300</b> Nhà sản xuất của: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Sự miêu tả: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP Trong kho: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11B3</b> Nhà sản xuất của: Everlight Electronics Sự miêu tả: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP Trong kho: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H11B2W</b> Nhà sản xuất của: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Sự miêu tả: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP Trong kho: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11B3</b> Nhà sản xuất của: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Sự miêu tả: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP Trong kho: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H11B2S(TB)-V</b> Nhà sản xuất của: Everlight Electronics Sự miêu tả: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Trong kho: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11B2S(TB)</b> Nhà sản xuất của: Everlight Electronics Sự miêu tả: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Trong kho: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H11B2S1(TA)</b> Nhà sản xuất của: Everlight Electronics Sự miêu tả: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Trong kho: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11B2S1(TA)-V</b> Nhà sản xuất của: Everlight Electronics Sự miêu tả: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Trong kho: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>