

ON Semiconductor®



AMI Semiconductor / ON

## H11D1SM

Part Number:	H11D1SM
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD
Arkusze danych:	H11D1SM.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	82263 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

## Semiconductor



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

## Specyfikacje H11D1SM

PART NUMBER	H11D1SM
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	82263 pcs
ARKUSZ DANYCH	H11D1SM.pdf
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	300V
NAPIĘCIE - IZOLACJA	4170Vrms
NAPIĘCIE - NAPRZÓD (VF) (TYP)	1.15V
VCE NASYCENIE (MAX)	400mV
WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE CZASU (TYP)	5μs, 5μs
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	6-SMD
SERIA	-
CZAS NARASTANIA / SPADKU (TYP)	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	6-SMD, Gull Wing
TYP WYJŚCIA	Transistor with Base
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 100°C
LICZBA KANAŁÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP WEJŚCIA	DC
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Optoisolator Transistor with Base Output 4170Vrms 1 Channel 6-SMD
OBECNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA (MIN)	20% @ 10mA
OBECNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA (MAX)	-
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	100mA
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	80mA

## Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11D1SM	Dystrybutor H11D1SM	Dostawca H11D1SM
H11D1SM Cena	Zdjęcia H11D1SM	Obraz H11D1SM
Arkusze danych PDF H11D1SM	H11D1SM Pobierz arkusze danych	Arkusze danych H11D1SM
H11D1SM Akcje	Kup H11D1SM	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11D1SM
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11D1SM	Dostawca AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11D1SM	ON Semiconductor H11D1SM	Aptina / ON Semiconductor H11D1SM
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11D1SM	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11D1SM	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11D1SM

## Produkty powiązane

<p><b>H11D1SR2VM</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD          Na stanie: 73426 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11D1TM</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP          Na stanie: 5430 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11D1S</b>          Producent: Lite-On, Inc.          Opis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD          Na stanie: 116168 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11D1SR2M</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD          Na stanie: 61305 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11D1M</b>          Producent: Lite-On, Inc.          Opis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP          Na stanie: 356784 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11D1W</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP          Na stanie: 6119 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11D1S-TA1</b>          Producent: Lite-On, Inc.          Opis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD          Na stanie: 338758 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11D1S</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD          Na stanie: 5970 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11D1SVM</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD          Na stanie: 2902 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11D1VM</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP          Na stanie: 89902 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11D1SD</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD          Na stanie: 3446 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11D1S-TA</b>          Producent: Lite-On, Inc.          Opis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD          Na stanie: 350893 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>