



AMI Semiconductor / ON

Semiconductor



H11N2S

Part Number:	H11N2S
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD
Arkusze danych:	PDF H11N2S.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje H11N2S

PART NUMBER	H11N2S
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	PDF H11N2S.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	-
NAPIĘCIE - IZOLACJA	7500Vrms
NAPIĘCIE - NAPRZÓD (VF) (TYP)	1.4V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	6-SMD
SERIA	-
CZAS NARASTANIA / SPADKU (TYP)	-
OPÓŹNIENIE PROPAGACJI TPLH / TPHL (MAKS.)	330ns, 330ns
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	6-SMD, Gull Wing
TYP WYJŚCIA	Open Collector
TEMPERATURA ROBOCZA	-
LICZBA KANAŁÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
WEJŚCIA - SIDE 1 / SIDE 2	1/0
TYP WEJŚCIA	DC
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Logic Output Optoisolator 5MHz Open Collector 7500Vrms 1 Channel CMTI 6-SMD
SZYBKOŚĆ PRZESYŁANIA DANYCH	5MHz
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	50mA
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	5mA
WSPÓŁCZYNNIK PRZEJŚCIOWY (MIN)	-

Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N2S	Dystrybutor H11N2S	Dostawca H11N2S
Cena H11N2S	Zdjęcia H11N2S	Obraz H11N2S
Arkusze danych H11N2S PDF	H11N2S Pobierz arkusz danych	Arkusze danych H11N2S
Zdjęcie H11N2S	Kup H11N2S	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N2S
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N2S	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dostawca	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N2S	ON Semiconductor H11N2S	Aptina / ON Semiconductor H11N2S
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11N2S	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11N2S	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11N2S

Produkty powiązane

 <p>H11N2TM Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>H11N2M Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>H11N2SR2VM Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>H11N2FR2M Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>H11N2SM Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>H11N2FM Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>H11N2FVM Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>H11N2FR2VM Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>H11N23SD Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOCOUP VDE SCHM TRIG OUT SMD Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>H11N2SVM Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>H11N2SR2M Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>H11N2SD Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD Na stanie: Out stock RFQ</p>