



## H11N23S

Cikkszám: **H11N23S**  
 termékleírás: OPTOCOUP VDE SCHM TRIG OUT SMD  
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő  
 Adatlapokat: H11N23S.pdf

Gyártó / Márka: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >

A kép ábrázolás lehet.  
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	H11N23S	<b>Gyártó</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Leírás</b>	OPTOCOUP VDE SCHM TRIG OUT SMD	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólom / RoHS nem megfelelő
<b>Adatlap</b>	H11N23S.pdf		
<b>Feszültségellátás</b>	-	<b>Feszültség - Izolálás</b>	7500Vrms
<b>Feszültség - Forward (Vf) (Typ)</b>	1.4V	<b>Szállító eszközcsoomag</b>	6-SMD
<b>Sorozat</b>	-	<b>Rise / Fall Time (Typ)</b>	-
<b>Szaporítási késleltetés tpLH / tpHL (Max)</b>	330ns, 330ns	<b>Csomagolás</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Csomagolás / tok</b>	6-SMD, Gull Wing	<b>Kimeneti típus</b>	Open Collector
<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-	<b>Csatornák száma</b>	1
<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount	<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Bemenetek - 1. oldal / 2. oldal</b>	1/0
<b>Bemeneti típus</b>	DC	<b>Részletes leírás</b>	Logic Output Optoisolator 5MHz Open Collector 7500Vrms 1 Channel CMTI 6-SMD
<b>Adatsebesség</b>	5MHz	<b>Áram - kimenet / csatorna</b>	50mA
<b>Áram - DC Forward (Ha) (Max)</b>	5mA	<b>Közös módú tranzien immunitás (Min)</b>	-

### Kapcsolódó termékek

 <b>H11N1VM</b> Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP Letöltés:  H11N1VM.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>H11N23SD</b> Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOCOUP VDE SCHM TRIG OUT SMD Letöltés:  H11N23SD.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>H11N2</b> Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOCOUPLER SCHMIT TRIG OUT 6DIP Letöltés:  H11N2.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>H11N2FM</b> Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Letöltés:  H11N2FM.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>H11N1TVM</b> Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP Letöltés:  H11N1TVM.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>H11N2FR2VM</b> Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Letöltés:  H11N2FR2VM.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>H11N2300</b> Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOCOUP VDE SCHM TRIG OUT 6DIP Letöltés:  H11N2300.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>H11N2FR2M</b> Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Letöltés:  H11N2FR2M.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>H11N2FVM</b> Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Letöltés:  H11N2FVM.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>H11N1W</b> Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOCOUP WIDE SCHM TRIG OUT 6DIP Letöltés:  H11N1W.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>H11N2300W</b> Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOCOUP VDE WIDE SCHM TRIG 6DIP Letöltés:  H11N2300W.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>H11N2M</b> Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP Letöltés:  H11N2M.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

### Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N23S  
 H11N23S Ár  
 H11N23S PDF adatlap  
 H11N23S készlet  
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N23S  
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N23S  
 Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11N23S

H11N23S forgalmazó  
 H11N23S képek  
 H11N23S Tölts le az adatlapot  
 Vásároljon H11N23S-et  
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor beszállító  
 ON Semiconductor H11N23S  
 PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11N23S

H11N23S beszállító  
 H11N23S kép  
 H11N23S adatlap  
 Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N23S  
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó  
 Aptina / ON Semiconductor H11N23S  
 Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11N23S