



H11L1TVM_F132

Cikkszám: **H11L1TVM_F132**
 termék leírás: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: H11L1TVM_F132.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

Cikkszám	H11L1TVM_F132	Gyártó	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Leírás	OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	H11L1TVM_F132.pdf		
Feszültségellátás	3 V ~ 15 V	Feszültség - Izolálás	4170Vrms
Feszültség - Forward (Vf) (Typ)	1.2V	Szállító eszközcsoomag	6-DIP
Sorozat	-	Rise / Fall Time (Typ)	100ns, 100ns
Szaporítási késleltetés tpLH / tpHL (Max)	4µs, 4µs	Csomagolás	Tube
Csomagolás / tok	6-DIP (0.400", 10.16mm)	Kimeneti típus	Open Collector
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C	Csatornák száma	1
Szerelési típus	Through Hole	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Bemenetek - 1. oldal / 2. oldal	1/0
Bemeneti típus	DC	Részletes leírás	Logic Output Optoisolator 1MHz Open Collector 4170Vrms 1 Channel 6-DIP
Adatsebesség	1MHz	Áram - kimenet / csatorna	50mA
Áram - DC Forward (Ha) (Max)	30mA	Közös módú tranziens immunitás (Min)	-

Kapcsolódó termékek

<p>H11L1TM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP Letöltés: H11L1TM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11L1TVM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP Letöltés: H11L1TVM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11L2 Gyártók: Everlight Electronics Leírás: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP Letöltés: H11L2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11L2-V Gyártók: Everlight Electronics Leírás: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP Letöltés: H11L2-V.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11L1SVM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Letöltés: H11L1SVM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11L1W Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOCOUP WIDE SCHM TRIG OUT 6DIP Letöltés: H11L1W.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11L2300 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOCOUP VDE SCHM TRIG OUT 6DIP Letöltés: H11L2300.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11L1VM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP Letöltés: H11L1VM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11L2 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: ISOLAT 7.5KVPK 1CH UNIDIR 6-DIP Letöltés: H11L2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11L1SR2VM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Letöltés: H11L1SR2VM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11L1SR2M_F132 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Letöltés: H11L1SR2M_F132.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11L1SR2M Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Letöltés: H11L1SR2M.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11L1TVM_F132	H11L1TVM_F132 forgalmazó	H11L1TVM_F132 beszállító
H11L1TVM_F132 Ár	H11L1TVM_F132 képek	H11L1TVM_F132 kép
H11L1TVM_F132 PDF adatlap	H11L1TVM_F132 Tölts le az adatlapot	H11L1TVM_F132 adatlap
H11L1TVM_F132 készlet	Vásároljon H11L1TVM_F132-et	Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11L1TVM_F132
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11L1TVM_F132	AMI Semiconductor / ON Semiconductor beszállító	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11L1TVM_F132	ON Semiconductor H11L1TVM_F132	Aptina / ON Semiconductor H11L1TVM_F132
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11L1TVM_F132	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11L1TVM_F132	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11L1TVM_F132