

H11G2

Cikkszám:	H11G2	Gyártó / Márka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
termékleírás:	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP	Innen szállítva:	Hong Kong
RoHs állapota:	Ólommentes / RoHS megfelelő	Szállítási út:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Adatlapokat:	H11G2.pdf		

ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA >



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

Termék leírás

Cikkszám	H11G2	Gyártó	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Leírás	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	H11G2.pdf		
Feszültség - kimenet (max.)	80V	Feszültség - Izolálás	5300Vrms
Feszültség - Forward (Vf) (Typ)	1.3V	Vce telítettség (Max)	1V
Bekapcsolási / kikapcsolási idő (Typ)	5µs, 100µs	Szállító eszközcsomag	6-DIP
Sorozat	-	Rise / Fall Time (Typ)	-
Csomagolás	Tube	Csomagolás / tok	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Kimeneti típus	Darlington with Base	Más nevek	H11G2GI H11G2QT H11G2QT-ND
Üzemi hőmérséklet	-55°C ~ 100°C	Csatornák száma	1
Szerelési típus	Through Hole	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Bemeneti típus	DC
Részletes leírás	Optoisolator Darlington with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-DIP	Aktuális átviteli arány (perc)	1000% @ 10mA
Aktuális átviteli arány (max.)	-	Áram - kimenet / csatorna	-
Áram - DC Forward (Ha) (Max)	60mA		

Kapcsolódó termékek

<p>H11G1SM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD Letöltés: H11G1SM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11G2M Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP Letöltés: H11G2M.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11G1SR2VM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD Letöltés: H11G1SR2VM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11G1SD Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD Letöltés: H11G1SD.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11G2300 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP Letöltés: H11G2300.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11G1SR2M Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD Letöltés: H11G1SR2M.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11G2M_F132 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP Letöltés: H11G2M_F132.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11G1W Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP Letöltés: H11G1W.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11G23SD Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD Letöltés: H11G23SD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11G1TVM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP Letöltés: H11G1TVM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11G2300W Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP Letöltés: H11G2300W.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11G23S Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD Letöltés: H11G23S.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11G2	H11G2 forgalmazó	H11G2 beszállító
H11G2 Ár	H11G2 képek	H11G2 kép
H11G2 PDF adatlap	H11G2 Tölts le az adatlapot	H11G2 adatlap
H11G2 készlet	Vásároljon H11G2-et	Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11G2
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11G2	AMI Semiconductor / ON Semiconductor beszállító	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11G2	ON Semiconductor H11G2	Aptina / ON Semiconductor H11G2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11G2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11G2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11G2