



H11F1300W

Cikkszám: **H11F1300W**
 termék leírás: OPTOISOLTR 5.3KV PHOTO FET 6-DIP
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: H11F1300W.pdf

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

ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA >

Termék leírás

Cikkszám	H11F1300W	Gyártó	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Leírás	OPTOISOLTR 5.3KV PHOTO FET 6-DIP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	H11F1300W.pdf		
Feszültség - kimenet (max.)	30V	Feszültség - Izolálás	5300Vrms
Feszültség - Forward (Vf) (Typ)	1.3V	Vce telítettség (Max)	-
Bekapcsolási / kikapcsolási idő (Typ)	25µs, 25µs (Max)	Szállító eszközcsomag	6-DIP
Sorozat	-	Rise / Fall Time (Typ)	-
Csomagolás	Tube	Csomagolás / tok	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Kimeneti típus	MOSFET	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 MOSFET Output 5300Vrms 1 Channel 6-DIP
Aktuális átviteli arány (perc)	-	Aktuális átviteli arány (max.)	-
Áram - kimenet / csatorna	-	Áram - DC Forward (Ha) (Max)	60mA

Kapcsolódó termékek

H11F1S Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLTR 5.3KV PHOTO FET 6-SMD Letöltés: H11F1S.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	H11D4SD Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Letöltés: H11D4SD.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
H11F13S Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLTR 5.3KV PHOTO FET 6-SMD Letöltés: H11F13S.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	H11D43SD Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Letöltés: H11D43SD.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
H11D4W Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Letöltés: H11D4W.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	H11F1M Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLTR 7.5KV PHOTO FET 6-DIP Letöltés: H11F1M.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
H11F1SM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLTR 7.5KV PHOTO FET 6-SMD Letöltés: H11F1SM.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	H11F1 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLTR 5.3KV PHOTO FET 6-DIP Letöltés: H11F1.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
H11F1SD Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLTR 5.3KV PHOTO FET 6-SMD Letöltés: H11F1SD.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	H11D4S Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Letöltés: H11D4S.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
H11F1300 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLTR 5.3KV PHOTO FET 6-DIP Letöltés: H11F1300.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	H11F13SD Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLTR 5.3KV PHOTO FET 6-SMD Letöltés: H11F13SD.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11F1300W	H11F1300W forgalmazó	H11F1300W beszállító
H11F1300W Ár	H11F1300W képek	H11F1300W kép
H11F1300W PDF adatlap	H11F1300W Töltse le az adatlapot	H11F1300W adatlap
H11F1300W készlet	Vásároljon H11F1300W-et	Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11F1300W
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11F1300W	AMI Semiconductor / ON Semiconductor beszállító	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11F1300W	ON Semiconductor H11F1300W	Aptina / ON Semiconductor H11F1300W
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11F1300W	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11F1300W	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11F1300W