

ON Semiconductor®



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

74OL6000W

Cikkszám: **74OL6000W**
termékleírás: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP
RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlapokat: 74OL6000W.pdf

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

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA >](#)

Termék leírás

Cikkszám	74OL6000W	Gyártó	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Leírás	OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	74OL6000W.pdf		
Feszültségellátás	4.5 V ~ 5.5 V	Feszültség - Izolálás	5300Vrms
Feszültség - Forward (Vf) (Typ)	-	Szállító eszközcsomag	6-DIP
Sorozat	OPTOLOGIC™	Rise / Fall Time (Typ)	45ns, 5ns
Szaporítási késleltetés tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns	Csomagolás	Tube
Csomagolás / tok	6-DIP (0.400", 10.16mm)	Kimeneti típus	Push-Pull, Totem Pole
Más nevek	74OL6000W	Üzemi hőmérséklet	0°C ~ 70°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	Logic
Részletes leírás	Logic Output Optoisolator 15MBd Push-Pull, Totem Pole 5300Vrms 1 Channel 5kV/μs CMTI 6-DIP	Adatsebesség	15MBd
Áram - kimenet / csatorna	40mA	Áram - DC Forward (Ha) (Max)	-
Közös módú tranziens immunitás (Min)	5kV/μs		

Kapcsolódó termékek

74OL6000SD Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC Letöltés: 74OL6000SD.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	74OL6000300 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP Letöltés: 74OL6000300.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
74OL60003S Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC Letöltés: 74OL60003S.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	74OL6001300W Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP Letöltés: 74OL6001300W.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
74OL6001S Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC Letöltés: 74OL6001S.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	74OL60003SD Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC Letöltés: 74OL60003SD.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
74OL60013S Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC Letöltés: 74OL60013S.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	74OL6001300 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP Letöltés: 74OL6001300.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
74OL60013SD Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC Letöltés: 74OL60013SD.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	74OL6001 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP Letöltés: 74OL6001.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
74OL6000300W Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP Letöltés: 74OL6000300W.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	74OL6000S Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC Letöltés: 74OL6000S.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74OL6000W
74OL6000W Ár
74OL6000W PDF adatlap
74OL6000W készlet
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74OL6000W
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74OL6000W
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74OL6000W

74OL6000W forgalmazó
74OL6000W képek
74OL6000W Tölts le az adatlapot
Vásároljon 74OL6000W-et
AMI Semiconductor / ON Semiconductor beszállító
ON Semiconductor 74OL6000W
PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74OL6000W

74OL6000W beszállító
74OL6000W kép
74OL6000W adatlap
Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74OL6000W
AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó
Aptina / ON Semiconductor 74OL6000W
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74OL6000W