

ON Semiconductor®



AMI Semiconductor / ON

74OL6000W

Numero di parte:

74OL6000W

Costruttore / Marca:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Descrizione del prodotto

OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP

Schede tecniche:

 74OL6000W.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Semiconductor



L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)













Specifiche di 74OL6000W

NUMERO DI PARTE	74OL6000W
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 74OL6000W.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.5 V ~ 5.5 V
TENSIONE - ISOLAMENTO	5300Vrms
TENSIONE - FORWARD (VF) (TYP)	-
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	6-DIP
SERIE	OPTOLOGIC™
TEMPO DI SALITA / SCADENZA (TYP)	45ns, 5ns
RITARDO DI PROPAGAZIONE TPLH / TPHL (MAX)	100ns, 100ns
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	6-DIP (0.400", 10.16mm)
TIPO DI USCITA	Push-Pull, Totem Pole
ALTRI NOMI	74OL6000W
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
NUMERO DI CANALI	1
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESSI - LATO 1 / LATO 2	1/0
TIPO DI INGRESSO	Logic
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Logic Output Optoisolator 15MBd Push-Pull, Totem Pole 5300Vrms 1 Channel 5kV/μs CMTI 6-DIP
DATA RATE	15MBd
CORRENTE - USCITA / CANALE	40mA
CORRENTE - DC FORWARD (IF) (MAX)	-
IMMUNITÀ TRANSITORIA IN MODALITÀ COMUNE (MIN)	5kV/μs

Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74OL6000W	Distributore 74OL6000W	74OL6000W Fornitore
74OL6000W Prezzo	Immagini 74OL6000W	Immagine 74OL6000W
74OL6000W PDF Scheda dati	74OL6000W Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica 74OL6000W
Stock 74OL6000W	Acquista 74OL6000W	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74OL6000W
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74OL6000W	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fornitore	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74OL6000W	ON Semiconductor 74OL6000W	Aptina / ON Semiconductor 74OL6000W
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74OL6000W	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74OL6000W	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74OL6000W

prodotti correlati

 <p>74OL60003SD Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74OL6001 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74OL6001300W Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74OL60013SD Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74OL6001S Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74OL6000S Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74OL60003S Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74OL6000300 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74OL60013S Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74OL6000300W Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74OL6001300 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74OL6000SD Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>