



Vishay / Semiconductor - Opto

VO3150A

Numero di parte:

VO3150A

Costruttore / Marca:

Vishay / Semiconductor - Opto Division

Descrizione del prodotto

OPTOISO 5.3KV GATE DRIVER 8DIP

Schede tecniche:

 VO3150A.pdf

Stato di RoHS

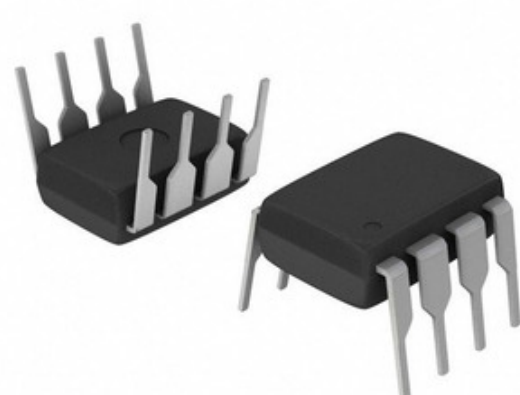
 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Division

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













[RICHIESTA DI OFFERTA](#)
Specifiche di VO3150A

NUMERO DI PARTE	VO3150A
FABBRICANTE	Vishay / Semiconductor - Opto Division
DESCRIZIONE	OPTOISO 5.3KV GATE DRIVER 8DIP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 VO3150A.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	15 V ~ 32 V
TENSIONE - ISOLAMENTO	5300Vrms
TENSIONE - FORWARD (VF) (TYP)	1.3V
TECNOLOGIA	Optical Coupling
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-DIP
SERIE	-
TEMPO DI SALITA / SCADENZA (TYP)	100ns, 100ns
DISTORSIONE LARGHEZZA PULSE (MAX)	200ns
RITARDO DI PROPAGAZIONE TPLH / TPHL (MAX)	400ns, 400ns
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 110°C
NUMERO DI CANALI	1
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	33 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	500mA Gate Driver Optical Coupling 5300Vrms 1 Channel 8-DIP
CORRENTE - USCITA DI PICCO	500mA
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	500mA, 500mA
CORRENTE - DC FORWARD (IF) (MAX)	25mA
IMMUNITÀ TRANSITORIA IN MODALITÀ COMUNE (MIN)	25kV/μs
APPROVAZIONI	cUR, UR

Tag correlati

Vishay / Semiconductor - Opto Division VO3150A	Distributore VO3150A	VO3150A Fornitore
VO3150A Prezzo	Immagini VO3150A	Immagine VO3150A
VO3150A PDF Scheda dati	VO3150A Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica VO3150A
Stock VO3150A	Acquista VO3150A	Acquista Vishay / Semiconductor - Opto Division VO3150A
Vishay / Semiconductor - Opto Division VO3150A	Vishay / Semiconductor - Opto Division Fornitore	Distributore Vishay / Semiconductor - Opto Division
Vishay / Semiconductor - Opto Division VO3150A		

prodotti correlati

 <p>VO321250000G Produttori: Anytek (Amphenol Anytek) Descrizione: TERM BLOCK HDR 32POS VERT 3.5MM disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VO3150A-X007T Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: OPTOISO 5.3KV 1CH GATE DRVR 8SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VO3120-X007T Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: OPTOISO 5.3KV 1CH GATE DRVR 8SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VO3150A-X017T Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: OPTOISO 5.3KV 1CH GATE DRVR 8SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VO3212510000G Produttori: Anytek (Amphenol Anytek) Descrizione: TERM BLOCK HDR 32POS 90DEG 3.5MM disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VO3120 Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: OPTOISO 5.3KV 1CH GATE DRVR 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VO3211500000G Produttori: Anytek (Amphenol Anytek) Descrizione: TERM BLOCK HDR 32POS VERT 3.5MM disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VO3120-X019T Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: OPTOISO 5.3KV 1CH GATE DRVR 8SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VO3120-X001 Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: OPTOISO 5.3KV 1CH GATE DRVR 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VO3063-X016 Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VO3211510000G Produttori: Anytek (Amphenol Anytek) Descrizione: TERM BLOCK HDR 32POS 90DEG 3.5MM disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VO3063-X017T Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>