



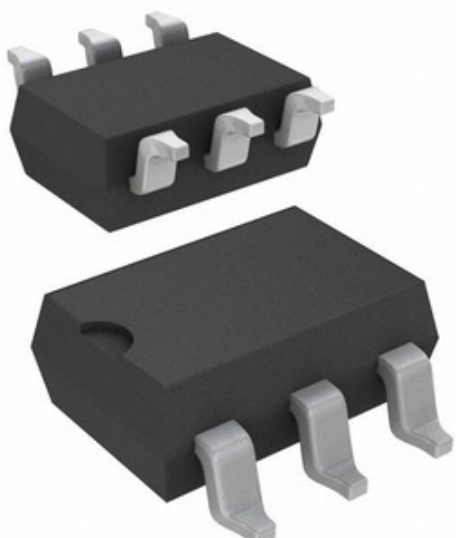
Vishay / Semiconductor - Opto

## IL410-X007T

Numero di parte:  
Costruttore / Marca:  
Descrizione del prodotto  
Schede tecniche:  
Stato di RoHS  
Nave da  
Modo di spedizione



IL410-X007T  
Vishay / Semiconductor - Opto Division  
OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC  
 1.IL410-X007T.pdf  
 2.IL410-X007T.pdf  
 Senza piombo / RoHS conforme  
Hong Kong  
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Division



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

### Specifiche di IL410-X007T

NUMERO DI PARTE	IL410-X007T
FABBRICANTE	Vishay / Semiconductor - Opto Division
DESCRIZIONE	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 1.IL410-X007T.pdf  2.IL410-X007T.pdf
DIAMETRO ALBERO (MM)	Yes
TENSIONE - STATO OFF	600V
TENSIONE - ISOLAMENTO	5300Vrms
TENSIONE - FORWARD (VF) (TYP)	1.16V
ATTIVA ORA	35µs
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	6-SMD
DV / DT STATICO (MIN)	10kV/µs
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	6-SMD
TIPO DI USCITA	Triac
ALTRI NOMI	IL410-X007T-ND IL410-X007TTR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-55°C ~ 100°C
NUMERO DI CANALI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	8 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Optoisolator Triac Output 5300Vrms 1 Channel 6-SMD
CORRENTE - STATO ON (IT (RMS)) (MAX)	300mA
CORRENTE - TRIGGER LED (IFT) (MAX)	2mA
CORRENTE - MANTENIMENTO (IH)	500µA
CORRENTE - DC FORWARD (IF) (MAX)	60mA
APPROVAZIONI	CSA, UR

### Tag correlati

Vishay / Semiconductor - Opto Division IL410-X007T	Distributore IL410-X007T	IL410-X007T Fornitore
IL410-X007T Prezzo	Immagini IL410-X007T	Immagine IL410-X007T
IL410-X007T PDF Scheda dati	IL410-X007T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica IL410-X007T
Stock IL410-X007T	Acquista IL410-X007T	Acquista Vishay / Semiconductor - Opto Division IL410-X007T
Vishay / Semiconductor - Opto Division IL410-X007T	Vishay / Semiconductor - Opto Division Fornitore	Distributore Vishay / Semiconductor - Opto Division
Vishay / Semiconductor - Opto Division IL410-X007T		

### prodotti correlati

 <p><b>IL410-X001</b> Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC disponibile: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>IL410-X008T</b> Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC disponibile: Out stock <b>RFQ</b></p>
 <p><b>IL410-X007</b> Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC disponibile: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>IL410-X009T</b> Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD disponibile: Out stock <b>RFQ</b></p>
 <p><b>IL410-X016</b> Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP disponibile: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>IL410-X019T</b> Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC disponibile: Out stock <b>RFQ</b></p>
 <p><b>IL410-X019</b> Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC disponibile: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>IL410</b> Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP disponibile: 997 pcs <b>RFQ</b></p>
 <p><b>IL410-X009</b> Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC disponibile: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>IL410-X017</b> Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC disponibile: Out stock <b>RFQ</b></p>
 <p><b>IL41050-01</b> Produttori: NVE Corporation Descrizione: ISOLATED CAN EVAL BOARD disponibile: 2 pcs <b>RFQ</b></p>	 <p><b>IL410-X006</b> Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC disponibile: Out stock <b>RFQ</b></p>