




Vishay / Semiconductor - Opto

VO0611T

Număr parc:	VO0611T
Producator / Marca:	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Descrierea produsului	OPTOISO 4KV OPEN DRAIN 8SOIC
Foi de date:	1.VO0611T.pdf 2.VO0611T.pdf
Statutul RoHS	 Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)
Division

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.













Specificațiile VO0611T

NUMĂR PARC	VO0611T
PRODUCĂTOR	Vishay / Semiconductor - Opto Division
DESCRIERE	OPTOISO 4KV OPEN DRAIN 8SOIC
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	1.VO0611T.pdf 2.VO0611T.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	4.5 V ~ 5.5 V
TENSIUNE - IZOLARE	4000Vrms
TENSIUNE - ÎNAINTE (VF) (TIP)	1.4V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	8-SOIC
SERIE	-
TIMP DE CREȘTERE / ÎNĂLȚIME (TIP)	23ns, 7ns
TIMP DE PROPAGARE TPLH / TPHL (MAX)	100ns, 100ns
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPUL DE IEȘIRE	Open Drain
ALTE NUME	751-1378-2 VO0611T-ND
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 100°C
NUMĂR DE CANALE	1
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	10 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTRĂRI - PARTEA 1 / PARTEA 2	1/0
TIP DE INTRODUCERE	DC
DESCRIERE DETALIATA	Logic Output Optoisolator 10MBd Open Drain 4000Vrms 1 Channel 15kV/μs CMTI 8-SOIC
RATA DE DATE	10MBd
CURRENT - IEȘIRE / CANAL	50mA
CURRENT - DC ÎNAINTE (DACĂ) (MAX)	20mA
MODUL COMUN DE IMUNITATE TRANZITORIE (MIN)	15kV/μs

Etichete asemănătoare

Vishay / Semiconductor - Opto Division VO0611T	Distribuitoare VO0611T	Furnizori VO0611T
Pret VO0611T	Poze VO0611T	Imagine VO0611T
Fisa de date PDF VO0611T	Fișă de date pentru descărcare VO0611T	Fisa de date VO0611T
Stocul VO0611T	Cumpărați VO0611T	Cumpără Vishay / Semiconductor - Opto Division VO0611T
Vishay / Semiconductor - Opto Division VO0611T	Furnizori Vishay / Semiconductor - Opto Division	Distribuitoare Vishay / Semiconductor - Opto Division
Vishay / Semiconductor - Opto Division VO0611T		

produse asemanatoare

 <p>VO061250000G Producători: Anytek (Amphenol Anytek) Descriere: TERM BLOCK HDR 6POS VERT 3.5MM In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VO0611510000G Producători: Anytek (Amphenol Anytek) Descriere: TERM BLOCK HDR 6POS 90DEG 3.5MM In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VO0432510000G Producători: Anytek (Amphenol Anytek) Descriere: TERM BLOCK HDR 4POS 90DEG 3.81MM In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VO0601-X001T Producători: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descriere: OPTOISO 4KV OPEN DRAIN 8SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VO0612510000G Producători: Anytek (Amphenol Anytek) Descriere: TERM BLOCK HDR 6POS 90DEG 3.5MM In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VO0601T Producători: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descriere: OPTOISO 4KV OPEN DRAIN 8SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VO0631510000G Producători: Anytek (Amphenol Anytek) Descriere: TERM BLOCK HDR 6POS 90DEG 3.81MM In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VO0600T Producători: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descriere: OPTOISO 4KV OPEN DRAIN 8SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VO0611500000G Producători: Anytek (Amphenol Anytek) Descriere: TERM BLOCK HDR 6POS VERT 3.5MM In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VO0631500000G Producători: Anytek (Amphenol Anytek) Descriere: TERM BLOCK HDR 6POS VERT 3.81MM In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VO0630T Producători: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descriere: OPTOISO 4KV 2CH OPEN DRAIN 8SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VO0631-X001T Producători: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descriere: OPTOISO 4KV 2CH OPEN DRAIN 8SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>