



Optek Technology / TT Electronics

JAN4N22

Număr parc:	JAN4N22
Producator / Marca:	Optek Technology / TT Electronics
Descrierea produsului	OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6
Foi de date:	JAN4N22.pdf
Statutul RoHS	Plumb fără RoHS / RoHS
Starea stocului	5180 pcs stock
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

CERERE DE OFERTĂ

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

Specificațiile JAN4N22

NUMĂR PARC	JAN4N22
PRODUCĂTOR	Optek Technology / TT Electronics
DESCRIERE	OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plumb fără RoHS / RoHS
CANTITATE VALABILA	5180 pcs
FIȘA CU DATE	JAN4N22.pdf
TENSIUNE - IEȘIRE (MAX)	40V
TENSIUNE - IZOLARE	1000VDC
TENSIUNE - ÎNAINTE (VF) (TIP)	1.5V (Max)
SATURAȚIE VCE (MAX)	300mV
PORNIREA / OPRIREA TAMPULUI (TIP)	-
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	TO-78-6
SERIE	-
TIMP DE CREȘTERE / ÎNĂLȚIME (TIP)	20μs, 20μs (Max)
AMBALARE	Bulk
PACHET / CAZ	TO-78-6 Metal Can
TIPUL DE IEȘIRE	Transistor with Base
ALTE NUME	365-1945
TEMPERATURA DE OPERARE	-55°C ~ 125°C
NUMĂR DE CANALE	1
TIPUL DE MONTARE	Through Hole
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIP DE INTRODUCERE	DC
DESCRIERE DETALIATA	Optoisolator Transistor with Base Output 1000VDC 1 Channel TO-78-6
RATA DE TRANSFER CURENT (MIN)	25% @ 10mA
RAPORTUL CURENT DE TRANSFER (MAX)	-
CURENT - IEȘIRE / CANAL	50mA
CURENT - DC ÎNAINTE (DACĂ) (MAX)	40mA

Etichete asemănătoare

Optek Technology / TT Electronics JAN4N22	Distribuitoare JAN4N22	Furnizori JAN4N22
Prețul JAN4N22	Imagini JAN4N22	Imagine JAN4N22
JAN4N22 PDF Datasheet	JAN4N22 Download Datasheet	Fișa tehnică JAN4N22
JAN4N22 Stoc	Cumpărați JAN4N22	Cumpara Optek Technology / TT Electronics JAN4N22
Optek Technology / TT Electronics JAN4N22	Furnizori Optek Technology / TT Electronics	Distribuitoare Optek Technology / TT Electronics
Optek Technology / TT Electronics JAN4N22	OPTEK Technologies JAN4N22	Optek Technology JAN4N22
TT Electronics/Optek Technology JAN4N22		

produse asemanatoare

<p>JAN4N22U Producători: Optek Technology / TT Electronics Descriere: 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO In stoc: 5273 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>JAN4N23 Producători: Optek Technology / TT Electronics Descriere: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6 In stoc: 6642 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>JAN2N918UB Producători: Microsemi Descriere: TRANS NPN 15V 0.05A TO72 In stoc: 3522 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>JAN2N7370 Producători: Microsemi Descriere: TRANS NPN DARL 100V 12A TO254 In stoc: 3179 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>JAN2N7373 Producători: Microsemi Descriere: TRANS NPN 80V 5A TO254 In stoc: 5308 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>JAN4N23U Producători: Optek Technology / TT Electronics Descriere: 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO In stoc: 5990 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>JAN4N23A Producători: Optek Technology / TT Electronics Descriere: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6 In stoc: 5013 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>JAN2N930 Producători: Microsemi Descriere: TRANS NPN 45V 0.03A TO18 In stoc: 8211 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>JAN4N24 Producători: Optek Technology / TT Electronics Descriere: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6 In stoc: 5114 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>JAN2N918 Producători: Microsemi Descriere: TRANS NPN 15V 0.05A TO72 In stoc: 5870 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>JAN4N22A Producători: Optek Technology / TT Electronics Descriere: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6 In stoc: 4108 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>JAN2N7372 Producători: Microsemi Descriere: TRANS NPN 80V 5A TO254 In stoc: 5229 pcs</p> <p>RFQ</p>