



Optek Technology / TT Electronics

JAN4N22

Numero di parte:	JAN4N22
Costruttore / Marca:	Optek Technology / TT Electronics
Descrizione del prodotto	OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6
Schede tecniche:	JAN4N22.pdf
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	5180 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

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

Specifiche di JAN4N22

NUMERO DI PARTE	JAN4N22
FABBRICANTE	Optek Technology / TT Electronics
DESCRIZIONE	OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	5180 pcs
SCHEDA DATI	JAN4N22.pdf
TENSIONE - USCITA (MAX)	40V
TENSIONE - ISOLAMENTO	1000VDC
TENSIONE - FORWARD (VF) (TYP)	1.5V (Max)
VCE SATURAZIONE (MAX)	300mV
ACCENSIONE / SPEGNIMENTO (TYP)	-
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	TO-78-6
SERIE	-
TEMPO DI SALITA / SCADENZA (TYP)	20µs, 20µs (Max)
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	TO-78-6 Metal Can
TIPO DI USCITA	Transistor with Base
ALTRI NOMI	365-1945
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-55°C ~ 125°C
NUMERO DI CANALI	1
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DI INGRESSO	DC
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Optoisolator Transistor with Base Output 1000VDC 1 Channel TO-78-6
RAPPORTO TRASFERIMENTO CORRENTE (MIN)	25% @ 10mA
RAPPORTO TRASFERIMENTO CORRENTE (MAX)	-
CORRENTE - USCITA / CANALE	50mA
CORRENTE - DC FORWARD (IF) (MAX)	40mA

Tag correlati

Optek Technology / TT Electronics JAN4N22	Distributore JAN4N22	Fornitore JAN4N22
Prezzo JAN4N22	Immagini JAN4N22	Immagine JAN4N22
Scheda tecnica JAN4N22 PDF	JAN4N22 Scarica la scheda tecnica	Datasheet JAN4N22
Azione JAN4N22	Acquista JAN4N22	Acquista Optek Technology / TT Electronics JAN4N22
Optek Technology / TT Electronics JAN4N22	Fornitore Optek Technology / TT Electronics	Distributore Optek Technology / TT Electronics
Optek Technology / TT Electronics JAN4N22	OPTEK Technologies JAN4N22	Optek Technology JAN4N22
TT Electronics/Optek Technology JAN4N22		

prodotti correlati

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