



Optek Technology / TT Electronics

## JAN4N24

Part Number:	JAN4N24
Producent / marka:	Optek Technology / TT Electronics
Opis produktu	OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6
Arkusze danych:	JAN4N24.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	5114 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PROŚBA O OFERTĘ**

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Specyfikacje JAN4N24

PART NUMBER	JAN4N24
PRODUCENT	Optek Technology / TT Electronics
OPIS	OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	5114 pcs
ARKUSZ DANYCH	JAN4N24.pdf
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	40V
NAPIĘCIE - IZOLACJA	1000VDC
NAPIĘCIE - NAPRZÓD (VF) (TYP)	1.5V (Max)
VCE NASYCENIE (MAX)	300mV
WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE CZASU (TYP)	-
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	TO-78-6
SERIA	-
CZAS NARASTANIA / SPADKU (TYP)	20µs, 20µs (Max)
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	TO-78-6 Metal Can
TYP WYJŚCIA	Transistor with Base
INNE NAZWY	365-1957
TEMPERATURA ROBOCZA	-55°C ~ 125°C
LICZBA KANAŁÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP WEJŚCIA	DC
SZCZEGÓLOWY OPIS	Optoisolator Transistor with Base Output 1000VDC 1 Channel TO-78-6
OBECNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA (MIN)	100% @ 10mA
OBECNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA (MAX)	-
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	50mA
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	40mA

### Powiązane tagi

Optek Technology / TT Electronics JAN4N24	Dystrybutor JAN4N24	Dostawca JAN4N24
JAN4N24 Cena	Zdjęcia JAN4N24	Obraz JAN4N24
Arkusze danych PDF JAN4N24	JAN4N24 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych JAN4N24
JAN4N24 Akcje	Kup JAN4N24	Kup Optek Technology / TT Electronics JAN4N24
Optek Technology / TT Electronics JAN4N24	Dostawca Optek Technology / TT Electronics	Dystrybutor Optek Technology / TT Electronics
Optek Technology / TT Electronics JAN4N24	OPTEK Technologies JAN4N24	Optek Technology JAN4N24
TT Electronics/Optek Technology JAN4N24		

### Produkty powiązane

<p><b>JAN4N22U</b>                  Producenci: Optek Technology / TT Electronics                  Opis: 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO                  Na stanie: 5273 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>JAN4N23A</b>                  Producenci: Optek Technology / TT Electronics                  Opis: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6                  Na stanie: 5013 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>JAN4N47U</b>                  Producenci: Optek Technology / TT Electronics                  Opis: 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO                  Na stanie: 6092 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>JAN4N22</b>                  Producenci: Optek Technology / TT Electronics                  Opis: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6                  Na stanie: 5180 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>JAN4N23</b>                  Producenci: Optek Technology / TT Electronics                  Opis: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6                  Na stanie: 6642 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>JAN4N47</b>                  Producenci: Optek Technology / TT Electronics                  Opis: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6                  Na stanie: 2928 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>JAN4N24U</b>                  Producenci: Optek Technology / TT Electronics                  Opis: 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO                  Na stanie: 5181 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>JAN4N24A</b>                  Producenci: Optek Technology / TT Electronics                  Opis: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6                  Na stanie: 5122 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>JAN4N47A</b>                  Producenci: Optek Technology / TT Electronics                  Opis: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6                  Na stanie: 5430 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>JAN4N48</b>                  Producenci: Optek Technology / TT Electronics                  Opis: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6                  Na stanie: 6112 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>JAN4N22A</b>                  Producenci: Optek Technology / TT Electronics                  Opis: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6                  Na stanie: 4108 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>JAN4N23U</b>                  Producenci: Optek Technology / TT Electronics                  Opis: 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO                  Na stanie: 5990 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>