



Optek Technology / TT Electronics

JAN4N22

Part Number:	JAN4N22
Producent / marka:	Optek Technology / TT Electronics
Opis produktu	OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6
Arkusze danych:	JAN4N22.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	5180 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje JAN4N22

PART NUMBER	JAN4N22
PRODUCENT	Optek Technology / TT Electronics
OPIS	OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	5180 pcs
ARKUSZ DANYCH	JAN4N22.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	365-1945
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)	25% @ 10mA
OBECNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA (MAX)	-
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	50mA
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	40mA

Powiązane tagi

Optek Technology / TT Electronics JAN4N22	Dystrybutor JAN4N22	Dostawca JAN4N22
JAN4N22 Cena	Zdjęcia JAN4N22	Obraz JAN4N22
Arkusze danych PDF JAN4N22	JAN4N22 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych JAN4N22
JAN4N22 Akcje	Kup JAN4N22	Kup Optek Technology / TT Electronics JAN4N22
Optek Technology / TT Electronics JAN4N22	Dostawca Optek Technology / TT Electronics	Dystrybutor Optek Technology / TT Electronics
Optek Technology / TT Electronics JAN4N22	OPTEK Technologies JAN4N22	Optek Technology JAN4N22
TT Electronics/Optek Technology JAN4N22		

Produkty powiązane

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