





Optek Technology / TT Electronics


3N262

Numero di parte:	3N262
Costruttore / Marca:	Optek Technology / TT Electronics
Descrizione del prodotto	OPTOISOLATOR 1KV TRANS TO72-4
Schede tecniche:	 3N262.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta	6202 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 3N262

NUMERO DI PARTE	3N262
FABBRICANTE	Optek Technology / TT Electronics
DESCRIZIONE	OPTOISOLATOR 1KV TRANS TO72-4
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
QUANTITÀ DISPONIBILE	6202 pcs
SCHEDA DATI	 3N262.pdf
TENSIONE - USCITA (MAX)	30V
TENSIONE - ISOLAMENTO	1000VDC
TENSIONE - FORWARD (VF) (TYP)	1.5V (Max)
VCE SATURAZIONE (MAX)	300mV
ACCENSIONE / SPEGNIMENTO (TYP)	-
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	TO-72-4
SERIE	-
TEMPO DI SALITA / SCADENZA (TYP)	20µs, 10µs (Max)
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	TO-206AF, TO-72-4 Metal Can
TIPO DI USCITA	Transistor
ALTRI NOMI	365-2085 3N262-ND
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	Contains lead / RoHS non-compliant
TIPO DI INGRESSO	DC
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Optoisolator Transistor Output 1000VDC 1 Channel TO-72-4
RAPPORTO TRASFERIMENTO CORRENTE (MIN)	10% @ 1mA
RAPPORTO TRASFERIMENTO CORRENTE (MAX)	50% @ 1mA
CORRENTE - USCITA / CANALE	30mA
CORRENTE - DC FORWARD (IF) (MAX)	40mA

Tag correlati

Optek Technology / TT Electronics 3N262	Distributore 3N262	Fornitore 3N262
Prezzo 3N262	Immagini 3N262	Immagine 3N262
Scheda tecnica 3N262 PDF	3N262 Scarica la scheda tecnica	Datasheet 3N262
Azione 3N262	Acquista 3N262	Acquista Optek Technology / TT Electronics 3N262
Optek Technology / TT Electronics 3N262	Fornitore Optek Technology / TT Electronics	Distributore Optek Technology / TT Electronics
Optek Technology / TT Electronics 3N262	OPTEK Technologies 3N262	Optek Technology 3N262
TT Electronics/Optek Technology 3N262		

prodotti correlati

 <p>3N261TX Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: OPTOISOLATOR 1KV TRANS TO72-4 disponibile: 6400 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>3N262TX Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: OPTOISOLATOR 1KV TRANS TO72-4 disponibile: 4381 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>3N258-E4/72 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: BRIDGE RECT 1PHASE 800V 2A KBPM disponibile: 6855 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>3N258-M4/51 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: RECT BRIDGE 1PHASE 800V 2A KBPM disponibile: 3370 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>3N259-M4/51 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: RECT BRIDGE 1PHASE 1KV 2A KBPM disponibile: 3380 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>3N259 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: RECTIFIER BRIDGE 1000V 2A KBPM disponibile: 5237 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>3N263TX Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: OPTOISOLATOR 1KV TRANS TO72-4 disponibile: 4215 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>3N261 Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: OPTOISOLATOR 1KV TRANS TO72-4 disponibile: 3220 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>3N263 Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: OPTOISOLATOR 1KV TRANS TO72-4 disponibile: 5876 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>3N259-E4/51 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: DIODE BRIDGE 2A 1000V 4SIP disponibile: 3261 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>3N259-E4/45 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: DIODE BRIDGE 2A 1000V 4SIP disponibile: 6163 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>3N259-E4/72 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: BRIDGE RECT 1PHASE 1KV 2A KBPM disponibile: 3370 pcs</p> <p>RFQ</p>