



Optek Technology / TT Electronics

## OP505W

Numero di parte:

OP505W

Costruttore / Marca:

Optek Technology / TT Electronics

Descrizione del prodotto

PHOTOTRANSMITTER SILICON NPN T-1

Schede tecniche:

 OP505W.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

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 OP505W

NUMERO DI PARTE	OP505W
FABBRICANTE	Optek Technology / TT Electronics
DESCRIZIONE	PHOTOTRANSMITTER SILICON NPN T-1
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 OP505W.pdf
LUNGHEZZA D'ONDA	935nm
TENSIONE - ROTTURA COLLETTORE-EMETTITORE (MAX)	30V
ANGOLO DI VISIONE	-
SERIE	*
POTENZA - MAX	100mW
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	T-1
ALTRI NOMI	365-1600 OP505W-ND
ORIENTAMENTO	Top View
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 100°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	10 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Phototransistor 935nm Top View T-1
CORRENTE - DARK (ID) (MAX)	100nA
CORRENTE - COLLETTORE (IC) (MAX)	100µA

### Tag correlati

Optek Technology / TT Electronics OP505W	Distributore OP505W	OP505W Fornitore
OP505W Prezzo	Immagini OP505W	Immagine OP505W
OP505W PDF Scheda dati	OP505W Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica OP505W
Stock OP505W	Acquista OP505W	Acquista Optek Technology / TT Electronics OP505W
Optek Technology / TT Electronics OP505W	Optek Technology / TT Electronics Fornitore	Distributore Optek Technology / TT Electronics
Optek Technology / TT Electronics OP505W	OPTEK Technologies OP505W	Optek Technology OP505W
TT Electronics/Optek Technology OP505W		

### prodotti correlati

 <p><b>OP506A</b> Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: PHOTOTRANSISTOR 3MM 935NM NPN disponibile: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>OP506W</b> Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: PHOTOTRANSMITTER SILICON NPN T-1 disponibile: Out stock <b>RFQ</b></p>
 <p><b>OP506B</b> Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: PHOTOTRANSISTOR 3MM 935NM NPN disponibile: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>OP505B</b> Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: PHOTOTRANSISTOR IR 3MM 935NM NPN disponibile: Out stock <b>RFQ</b></p>
 <p><b>OP506D</b> Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: PHOTOTRANSMITTER SILICON NPN T-1 disponibile: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>OP505D</b> Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: PHOTOTRANSISTOR SILICON NPN T-1 disponibile: 32 pcs <b>RFQ</b></p>
 <p><b>OP506C</b> Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: PHOTOTRANSISTOR 3MM 935NM NPN disponibile: 295 pcs <b>RFQ</b></p>	 <p><b>OP505C</b> Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: PHOTOTRANSISTOR SILICON NPN T-1 disponibile: 782 pcs <b>RFQ</b></p>
 <p><b>OP501DA</b> Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: PHOTODARLINGTON NPN BLK 0805 SMD disponibile: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>OP501</b> Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: PHOTOTRANSISTOR NPN BLK 0805 SMD disponibile: Out stock <b>RFQ</b></p>
 <p><b>OP505A</b> Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: PHOTOTRANSISTOR IR 3MM 935NM NPN disponibile: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>OP508FA</b> Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: PHOTOTRANS SILICON NPN FLAT LENS disponibile: Out stock <b>RFQ</b></p>