

## OP798C

Numero di parte: OP798C

Costruttore / Marca: Optek Technology / TT Electronics

Descrizione del prodotto: PHOTOTRANS NPN W/RESISTOR TO-18

Schede tecniche: [OP798C.pdf](#)Stato di RoHS:  Senza piombo / RoHS conforme

Nave da: Hong Kong

Modo di spedizione: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)













### Specifiche di OP798C

NUMERO DI PARTE	OP798C
FABBRICANTE	Optek Technology / TT Electronics
DESCRIZIONE	PHOTOTRANS NPN W/RESISTOR TO-18
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">OP798C.pdf</a>
LUNGHEZZA D'ONDA	890nm
TENSIONE - ROTTURA COLLETTORE-EMETTITORE (MAX)	30V
ANGOLO DI VISIONE	-
SERIE	*
POTENZA - MAX	250mW
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	TO-18-2
ORIENTAMENTO	Top View
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 100°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Phototransistor 890nm Top View TO-18-2
CORRENTE - DARK (ID) (MAX)	100nA
CORRENTE - COLLETTORE (IC) (MAX)	50mA

### Tag correlati

Optek Technology / TT Electronics OP798C	Distributore OP798C	OP798C Fornitore
OP798C Prezzo	Immagini OP798C	Immagine OP798C
OP798C PDF Scheda dati	OP798C Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica OP798C
Stock OP798C	Acquista OP798C	Acquista Optek Technology / TT Electronics OP798C
Optek Technology / TT Electronics OP798C	Optek Technology / TT Electronics Fornitore	Distributore Optek Technology / TT Electronics
Optek Technology / TT Electronics OP798C	OPTEK Technologies OP798C	Optek Technology OP798C
TT Electronics/Optek Technology OP798C		

### prodotti correlati

 <p><b>OP777ARZ-REEL7</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OP77EZ</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC OPAMP GP 600KHZ 8CDIP          disponibile: 783 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OP793B</b>          Produttori: Optek Technology / TT Electronics          Descrizione: PHOTOTRANS NPN W/RESISTOR TO-18          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OP77FJZ</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC OPAMP GP 600KHZ TO99-8          disponibile: 688 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OP793C</b>          Produttori: Optek Technology / TT Electronics          Descrizione: PHOTOTRANS NPN W/RESISTOR TO-18          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OP798D</b>          Produttori: Optek Technology / TT Electronics          Descrizione: PHOTOTRANS NPN W/RESISTOR TO-18          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OP798A</b>          Produttori: Optek Technology / TT Electronics          Descrizione: PHOTOTRANS NPN W/RESISTOR TO-18          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OP777ARZ-REEL</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OP798B</b>          Produttori: Optek Technology / TT Electronics          Descrizione: PHOTOTRANS NPN W/RESISTOR TO-18          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OP793A</b>          Produttori: Optek Technology / TT Electronics          Descrizione: PHOTOTRANS NPN W/RESISTOR TO-18          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OP793D</b>          Produttori: Optek Technology / TT Electronics          Descrizione: PHOTOTRANS NPN W/RESISTOR TO-18          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OP77FZ</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC OPAMP GP 600KHZ 8CDIP          disponibile: 304 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>