



Optek Technology / TT Electronics

OP798A

Numero di parte:

OP798A

Costruttore / Marca:

Optek Technology / TT Electronics

Descrizione del prodotto

PHOTOTRANS NPN W/RESISTOR TO-18

Schede tecniche:

 OP798A.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 OP798A

NUMERO DI PARTE	OP798A
FABBRICANTE	Optek Technology / TT Electronics
DESCRIZIONE	PHOTOTRANS NPN W/RESISTOR TO-18
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 OP798A.pdf
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 OP798A	Distributore OP798A	OP798A Fornitore
OP798A Prezzo	Immagini OP798A	Immagine OP798A
OP798A PDF Scheda dati	OP798A Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica OP798A
Stock OP798A	Acquista OP798A	Acquista Optek Technology / TT Electronics OP798A
Optek Technology / TT Electronics OP798A	Optek Technology / TT Electronics Fornitore	Distributore Optek Technology / TT Electronics
Optek Technology / TT Electronics OP798A	OPTEK Technologies OP798A	Optek Technology OP798A
TT Electronics/Optek Technology OP798A		

prodotti correlati

 <p>OP77FJZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP GP 600KHZ TO99-8 disponibile: 688 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP798D Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: PHOTOTRANS NPN W/RESISTOR TO-18 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OP793D Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: PHOTOTRANS NPN W/RESISTOR TO-18 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP793C Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: PHOTOTRANS NPN W/RESISTOR TO-18 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OP777ARZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP793B Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: PHOTOTRANS NPN W/RESISTOR TO-18 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OP798C Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: PHOTOTRANS NPN W/RESISTOR TO-18 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP777ARZ-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OP77EZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP GP 600KHZ 8CDIP disponibile: 783 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP798B Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: PHOTOTRANS NPN W/RESISTOR TO-18 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OP793A Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: PHOTOTRANS NPN W/RESISTOR TO-18 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP77FZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP GP 600KHZ 8CDIP disponibile: 304 pcs</p> <p>RFQ</p>

