

OP599C

Numero di parte:

OP599C

Costruttore / Marca:

Optek Technology / TT Electronics

Descrizione del prodotto

PHOTOTRNS PLSTIC SILCN NPN T13/4

Schede tecniche:

 OP599C.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 OP599C

NUMERO DI PARTE	OP599C
FABBRICANTE	Optek Technology / TT Electronics
DESCRIZIONE	PHOTOTRNS PLSTIC SILCN NPN T13/4
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 OP599C.pdf
LUNGHEZZA D'ONDA	890nm
TENSIONE - ROTTURA COLLETTORE-EMETTITORE (MAX)	30V
ANGOLO DI VISIONE	-
SERIE	*
POTENZA - MAX	100mW
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	T 1 3/4
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 890nm Top View T 1 3/4
CORRENTE - DARK (ID) (MAX)	100nA
CORRENTE - COLLETTORE (IC) (MAX)	50mA

Tag correlati

Optek Technology / TT Electronics OP599C	Distributore OP599C	OP599C Fornitore
OP599C Prezzo	Immagini OP599C	Immagine OP599C
OP599C PDF Scheda dati	OP599C Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica OP599C
Stock OP599C	Acquista OP599C	Acquista Optek Technology / TT Electronics OP599C
Optek Technology / TT Electronics OP599C	Optek Technology / TT Electronics Fornitore	Distributore Optek Technology / TT Electronics
Optek Technology / TT Electronics OP599C	OPTEK Technologies OP599C	Optek Technology OP599C
TT Electronics/Optek Technology OP599C		

prodotti correlati

 <p>OP593B Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: PHOTOTRNS PLSTIC SILCN NPN TO-18 disponibile: 101 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP593C Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: PHOTOTRNS PLSTIC SILCN NPN TO-18 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OP580DA Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: PHOTODARLINGTON NPN CLR PLCC-2 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP598C Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: PHOTOTRNS PLSTIC SILCN NPN TO-18 disponibile: 497 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>OP598B Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: PHOTOTRANSISTOR NPN 890NM TO-18 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP593A Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: PHOTOTRANSISTOR NPN 890NM TO-18 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OP599D Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: PHOTOTRNS PLSTC SILCN NPN T1 3/4 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP598A Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: PHOTOTRANSISTOR NPN 890NM TO-18 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OP599A Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: PHOTOTRANSISTOR 5MM NPN 890NM disponibile: 113 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP58509 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT WHIP STR N MALE BRKT MT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OP585011 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.9GHZ WHIP STR N MALE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP599B Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: PHOTOTRNS PLSTIC SILCN NPN T13/4 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>