




Optek Technology / TT Electronics

OPB482T11

Teilenummer:	OPB482T11
Hersteller / Marke:	Optek Technology / TT Electronics
Produktbeschreibung:	SWITCH PHOTOLOGIC SLOTTD OPTICAL
Datenblätter:	PDF OPB482T11.pdf
RoHS Status:	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von OPB482T11

TEILENUMMER	OPB482T11
HERSTELLER	Optek Technology / TT Electronics
BESCHREIBUNG	SWITCH PHOTOLOGIC SLOTTD OPTICAL
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	PDF OPB482T11.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	4,5 V ~ 16 V
SERIE	Photologic®
ABTASTMETHODE	Transmissive
ABTASTABSTAND	0.125" (3.18mm)
REAKTIONSZEIT	50ns
VERPACKUNG / GEHÄUSE	PCB Mount
AUSGANGSKONFIGURATION	Pull-Up Resistor, Inverted
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Optical Sensor Transmissive 0.125" (3.18mm) PCB Mount
STROM - VERSORGUNG	7,5mA

Verwandte Tags

Optek Technology / TT Electronics OPB482T11	OPB482T11-Verteiler	OPB482T11 Lieferant
OPB482T11 Preis	OPB482T11 Bilder	OPB482T11-Bild
OPB482T11 PDF-Datenblatt	OPB482T11 Datenblatt herunterladen	OPB482T11-Datenblatt
OPB482T11 Aktie	Kaufen Sie OPB482T11	Kaufen Sie Optek Technology / TT Electronics OPB482T11
Optek Technology / TT Electronics OPB482T11	Optek Technology / TT Electronics Lieferant	Optek Technology / TT Electronics-Verteiler
Optek Technology / TT Electronics OPB482T11	OPTEK Technologies OPB482T11	Optek Technology OPB482T11
TT Electronics/Optek Technology OPB482T11		

Verwandte Produkte

 <p>OPB482L11Z Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SWITCH PHOTOLOGIC SLOTTD OPTICAL Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>OPB483P11 Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SWITCH PHOTOLOGIC SLOTTD OPTICAL Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>OPB483L11 Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SWITCH PHOTOLOGIC SLOTTD OPTICAL Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>OPB482P11Z Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SWITCH PHOTOLOGIC SLOTTD OPTICAL Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>OPB483N11Z Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SWITCH PHOTOLOGIC SLOTTD OPTICAL Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>OPB482L11 Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SWITCH PHOTOLOGIC SLOTTD OPTICAL Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>OPB482N11Z Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SWITCH PHOTOLOGIC SLOTTD OPTICAL Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>OPB483N11 Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SWITCH PHOTOLOGIC SLOTTD OPTICAL Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>OPB482P11 Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SWITCH PHOTOLOGIC SLOTTD OPTICAL Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>OPB482N11 Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SWITCH PHOTOLOGIC SLOTTD OPTICAL Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>OPB483L11Z Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SWITCH PHOTOLOGIC SLOTTD OPTICAL Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>OPB482T11Z Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SWITCH PHOTOLOGIC SLOTTD OPTICAL Auf Lager: Out stock RFQ</p>

