





Optek Technology / TT Electronics


OPB970N51

Teilenummer:	OPB970N51
Hersteller / Marke:	Optek Technology / TT Electronics
Produktbeschreibung	SWITCH SLOTTED OPTICAL WIRE LDS
Datenblätter:	 OPB970N51.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von OPB970N51

TEILENUMMER	OPB970N51
HERSTELLER	Optek Technology / TT Electronics
BESCHREIBUNG	SWITCH SLOTTED OPTICAL WIRE LDS
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 OPB970N51.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.75 V ~ 5.25 V
SERIE	Photologic®
ABTASTMETHODE	Transmissive
ABTASTABSTAND	0.125" (3.18mm)
REAKTIONSZEIT	70ns
VERPACKUNG / GEHÄUSE	PCB Mount
AUSGANGSKONFIGURATION	Totem Pole, Buffer
ANDERE NAMEN	365-1800 OPB970N51-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 70°C (TA)
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	10 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Optical Sensor Transmissive 0.125" (3.18mm) PCB Mount
STROM - VERSORGUNG	15mA

Verwandte Tags

Optek Technology / TT Electronics OPB970N51	OPB970N51-Verteiler	OPB970N51 Lieferant
OPB970N51 Preis	OPB970N51 Bilder	OPB970N51-Bild
OPB970N51 PDF-Datenblatt	OPB970N51 Datenblatt herunterladen	OPB970N51-Datenblatt
OPB970N51 Aktie	Kaufen Sie OPB970N51	Kaufen Sie Optek Technology / TT Electronics OPB970N51
Optek Technology / TT Electronics OPB970N51	Optek Technology / TT Electronics Lieferant	Optek Technology / TT Electronics-Verteiler
Optek Technology / TT Electronics OPB970N51	OPTEK Technologies OPB970N51	Optek Technology OPB970N51
TT Electronics/Optek Technology OPB970N51		

Verwandte Produkte

 <p>OPB970L51 Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SWITCH SLOTTED OPTICAL WIRE LDS Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPB970P55 Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SWITCH SLOTTED OPT W/WIRE LEADS Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPB970L55 Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SWITCH SLOTTED OPTICAL WIRE LDS Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPB963T51 Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SWITCH SLOTTED OPTICAL WIRE LDS Auf Lager: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPB970T51 Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SWITCH SLOTTED OPT W/WIRE LEADS Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPB970L11 Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SWITCH SLOTTED OPTICAL Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPB970N11 Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SWITCH PHOTOLOGIC SLOTTD OPTICAL Auf Lager: 861 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPB970P51 Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SWITCH SLOTTED OPTICAL WIRE LDS Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPB970N55 Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SWITCH SLOTTED OPTICAL WIRE LDS Auf Lager: 142 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPB970T11 Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SWITCH SLOTTED OPT W/WIRE LEADS Auf Lager: 399 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPB963T55 Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SWITCH SLOTTED OPTICAL WIRE LDS Auf Lager: 121 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPB970P11 Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SWITCH SLOTTED OPTICAL WIRE LDS Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>