



H21LTI

Hersteller Teilenummer:	H21LTI
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	SWITCH INTERRUPTER TOTEM INV-OUT
Datenblätter:	H21LTI.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 11300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

H21LTI 100% New Original 11300 Stk. Auf Lager, finden H21LTI Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen H21LTI AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage H21LTI: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von H21LTI

Teilenummer	H21LTI	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Spannungsversorgung	4 V ~ 16 V	Serie	OPTOLOGIC®
Abtastmethode	Transmissive	Abtastabstand	0.124" (3.15mm)
Reaktionszeit	70ns	Verpackung / Gehäuse	Slotted, PC Pins
Ausgangskonfiguration	Totem Pole, Inverted	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole, Flange	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
detaillierte Beschreibung	Optical Sensor Transmissive 0.124" (3.15mm) Slotted, PC Pins	Strom - Versorgung	5mA
Bestandsmenge	11300 pcs Stock	Kategorie	Sensoren, Wandler > Optische Sensoren-photointerrupter-Slot Type-Logic
Beschreibung	SWITCH INTERRUPTER TOTEM INV-OUT	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In H21LTI enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H21LTI	H21LTI-Teil	H21LTI Preis	H21LTI-Verteiler
H21LTI Technisch	H21LTI Aktie	H21LTI-Inventar	H21LTI Lieferant
H21LTI Online Bestellung	H21LTI-Anfrage	H21LTI-Bild	H21LTI Bild
H21LTI pdf	H21LTI Datenblatt	H21LTI Datenblatt	H21LTI pdf Datenblatt
Laden Sie das H21LTI-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H21LTI	ON Semiconductor H21LTI
Aptina / ON Semiconductor H21LTI	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H21LTI	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H21LTI	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H21LTI

Sie können auch interessiert sein:

 <p>H216 Beschreibung: LONEON DIP-4 Hersteller: LONEON Auf Lager: Neues Original, 2839 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H21A2 Beschreibung: SENSOR OPTO SLOT 3MM TRANS THRU Hersteller: Isocom Components Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H21A1 Beschreibung: SENSOR OPTO SLOT 3MM TRANS THRU Hersteller: Isocom Components Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>GP1A75E Beschreibung: PHOTOINTER OPIC SLOT 5.0MM W/CON Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OPB960T51 Beschreibung: SWITCH SLOTTED OPTICAL WIRE LDS Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 2862 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EE-SX673P Beschreibung: OPTO SENSOR 5MM LT/DARKON TRANS Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 2796 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>H21A4 Beschreibung: SENSOR OPTO SLOT 3MM TRANS THRU Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2860 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H21B3 Beschreibung: SENSOR OPTO SLOT 3MM DARL THRU Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H21B2-0218 Beschreibung: H21B2-0218 FAIRCHILD DIP-3 Hersteller: FAIRCHILD Auf Lager: Neues Original, 2832 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>H21B1 Beschreibung: SENSOR OPTO SLOT 3MM DARL THRU Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EE-SX4134 Beschreibung: OPTO SENSOR 2MM SLOT PCB TERM Hersteller: Omron Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EE-SX671A Beschreibung: OPTO SENSOR 5MM L-SLOT TYPE Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>H21B4 Beschreibung: Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2860 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP1A23LC Beschreibung: PHOTOINTER OPIC SLOT 5.0MM W/CON Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 2799 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H21LTB Beschreibung: SWITCH INTERRUPT TOTEM BUFF-OUT Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2702 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>H21B3-0088K Beschreibung: H21B3-0088K FAIRCHILD DIP-3 Hersteller: FAIRCHILD Auf Lager: Neues Original, 2734 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H21A2 Beschreibung: SENSOR OPTO SLOT 3MM TRANS THRU Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H21A3 Beschreibung: SENSOR OPTO SLOT 3MM TRANS THRU Hersteller: Isocom Components Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>EE-SPX406-W2A Beschreibung: OPTO SENSOR 3.6MM LIGHTON TRANS Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 2683 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EE-SX670 Beschreibung: OPTO SENSOR 5MM SLOT TYPE Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EE-SX672A Beschreibung: OPTO SENSOR 5MM T-SLOT TYPE Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>EE-SPX303N Beschreibung: PHOTOMICROSENSOR 5-24VDC NPN Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 2875 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP1A51HRJ00F Beschreibung: PHOTOINTER OPIC SLOT 3.0MM PCB Hersteller: Socle Technology Corporation Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H21A3 Beschreibung: SENSOR OPTO SLOT 3MM TRANS THRU Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>H21LOB Beschreibung: SWITCH INTERRUPTER OPEN BUFF-OUT Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2810 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H21B2 Beschreibung: SENSOR OPTO SLOT 3MM DARL THRU Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H21A1 Beschreibung: SENSOR OPTO SLOT 3MM TRANS THRU Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>EE-SX3009-P1 Beschreibung: PHOTO MICROSENSOR 0.5MM DARK ON Hersteller: Omron Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H21LOI Beschreibung: SWITCH INTERRUPTER OPEN INV-OUT Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2802 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EE-SX672 Beschreibung: OPTO SENSOR 5MM SLOTTYPE T-SHAPE Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong