



H22LTI

Hersteller Teilenummer:	H22LTI
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	SWITCH INTERRUPT TOTEM INV-OUT
Datenblätter:	H22LTI.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2731 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

H22LTI 100% New Original 2731 Stk. Auf Lager, finden H22LTI Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen H22LTI AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage H22LTI: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von H22LTI

Teilenummer	H22LTI	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Spannungsversorgung	4.5 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	2731 pcs Stock	Kategorie	Sensoren, Wandler > Optische Sensoren-photointerrupter-Slot Type-Logic
Beschreibung	SWITCH INTERRUPT TOTEM INV-OUT	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In H22LTI enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H22LTI	H22LTI-Teil	H22LTI Preis	H22LTI-Verteiler
H22LTI Technisch	H22LTI Aktie	H22LTI-Inventar	H22LTI Lieferant
H22LTI Online Bestellung	H22LTI-Anfrage	H22LTI-Bild	H22LTI Bild
H22LTI pdf	H22LTI Datenblatt	H22LTI Datenblatt	H22LTI pdf Datenblatt
Laden Sie das H22LTI-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H22LTI	ON Semiconductor H22LTI
Aptina / ON Semiconductor H22LTI	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H22LTI	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H22LTI	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H22LTI

Sie können auch interessiert sein:

 <p>H22LOB Beschreibung: SWITCH INTERRUPTER OPEN BUFF-OUT Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2735 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>H22B1 Beschreibung: SENSOR OPTO SLOT 3MM DARL THRU Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>H22B2 Beschreibung: SENSOR OPTO SLOT 3MM DARL THRU Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>H22A1 Beschreibung: SENSOR OPTO SLOT 3MM TRANS THRU Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>H22LTB Beschreibung: SWITCH INTERRUPT TOTEM BUFF-OUT Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2648 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>H22A3 Beschreibung: SENSOR OPTO SLOT 3MM TRANS THRU Hersteller: Isocom Components Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>H22013FB0314 Beschreibung: N/A QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2614 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	 <p>GP1A10 Beschreibung: PHOTOINTER OPIC SLOT 5MM W/CONN Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	 <p>GP1A30R Beschreibung: PHOTOINTERRUPTER OPIC SLOT 3.5MM Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GP1A75E Beschreibung: PHOTOINTER OPIC SLOT 5.0MM W/CONN Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>H2222ASJ Beschreibung: SOT-223 06+ Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 5057 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>H222M Beschreibung: CBB 10+ Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2851 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>H22L0I Beschreibung: SWITCH INTERRUPTER OPEN INV-OUT Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	 <p>EE-SX671 Beschreibung: OPTO SENSOR 5MM SLOT L-SHADE MNT Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>H22B3 Beschreibung: SENSOR OPTO SLOT 3MM DARL THRU Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>H22A6 Beschreibung: SENSOR OPTO SLOT 3MM TRANS THRU Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2788 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EE-SX671R Beschreibung: OPTO SENSOR 5MM LT/DARKON TRANS Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 2782 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>H22A2 Beschreibung: SENSOR OPTO SLOT 3MM TRANS THRU Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>H22LTI Beschreibung: SWITCH INTERRUPT TOTEM INV-OUT Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2731 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>H22A1 Beschreibung: SENSOR OPTO SLOT 3MM TRANS THRU Hersteller: Isocom Components Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GP1A73AJ000F Beschreibung: SENSR OPTO REFLECTIVE SNAPIN PCB Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EE-SX673A Beschreibung: OPTO SENSOR 5MM CLOSE SLOT TYPE Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GP1A57HRJ00F Beschreibung: PHOTOINTER OPIC SLOT 10MM PCB Hersteller: Socle Technology Corporation Auf Lager: Neues Original, 2877 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>H22B Beschreibung: FAIRCHILD DIP4 Hersteller: FAIRCHILD Auf Lager: Neues Original, 2617 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>H22A2 Beschreibung: SENSOR OPTO SLOT 3MM TRANS THRU Hersteller: Isocom Components Auf Lager: Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>H22A3 Beschreibung: SENSOR OPTO SLOT 3MM TRANS THRU Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>H2210 Beschreibung: LONEON DIP-4 Hersteller: LONEON Auf Lager: Neues Original, 21544 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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