





International Rectifier (Infineon)


TLE4976-1H

Osa numero:	TLE4976-1H
Valmistaja / merkki:	International Rectifier (Infineon Technologies)
Tuotteen Kuvaus	MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SC59
lomakkeissa:	 TLE4976-1H.pdf
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.


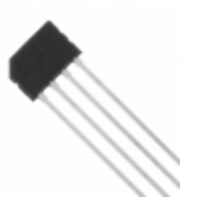










TLE4976-1H: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	TLE4976-1H
VALMISTAJA	International Rectifier (Infineon Technologies)
KUVAUS	MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SC59
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
TIETOLOMAKE	 TLE4976-1H.pdf
JÄNNITE - SUPPLY	3 V ~ 18 V
TESTAA KUNTO	-40°C ~ 150°C
TEKNOLOGIA	Hall Effect
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	SC-59
SARJA	TLE
SENSING RANGE	11mT Trip, 5mT Release
POLARISAATIO	South Pole
PAKKAUS	Tape & Reel (TR)
PAKKAUS / CASE	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
LÄHTÖ TYYPPI	Open Collector
MUUT NIMET	SP000014722 TLE49761HXT
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 150°C (TJ)
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
TOIMINTO	Unipolar Switch
OMINAISUUDET	Temperature Compensated
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	Digital Switch Unipolar Switch Open Collector Hall Effect SC-59
NYKYINEN - SUPPLY (MAX)	17mA
NYKYINEN - OUTPUT (MAX)	-

Liittyvät tunnisteet

International Rectifier (Infineon Technologies) TLE4976-1H	TLE4976-1H-jakelija	TLE4976-1H-toimittaja
TLE4976-1H Hinta	TLE4976-1H-kuvat	TLE4976-1H-kuva
TLE4976-1H PDF-tietosivu	TLE4976-1H Lataa tietosivu	TLE4976-1H-tietolomake
TLE4976-1H-osake	Osta TLE4976-1H	Osta International Rectifier (Infineon Technologies) TLE4976-1H
International Rectifier (Infineon Technologies) TLE4976-1H	International Rectifier (Infineon Technologies)-toimittaja	International Rectifier (Infineon Technologies)-jakelija
International Rectifier (Infineon Technologies) TLE4976-1H	International Rectifier TLE4976-1H	Infineon Technologies TLE4976-1H
International Rectifier (Infineon Technologies) TLE4976-1H	IR (Infineon Technologies) TLE4976-1H	

Liittyvät tuotteet

 <p>TLE4976LHALA1 valmistajat: International Rectifier (Infineon Technologies) Kuvaus: MAGNETIC SWITCH UNIPOL PSSO-3-2 Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLE4966LHALA1 valmistajat: International Rectifier (Infineon Technologies) Kuvaus: MAGNETIC SWITCH BIPOLAR PSSO-4-1 Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLE49681MX TSA1 valmistajat: International Rectifier (Infineon Technologies) Kuvaus: MAGNETIC SWITCH BIPOLAR SOT23-3 Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLE4983CHTE6747HAMA1 valmistajat: International Rectifier (Infineon Technologies) Kuvaus: SPEED SENSORS 3SSO Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLE49681MXTMA1 valmistajat: International Rectifier (Infineon Technologies) Kuvaus: IC HALL EFFECT SOT23-3 Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLE4966V1KHTSA1 valmistajat: International Rectifier (Infineon Technologies) Kuvaus: IC HALL EFFECT 6TSOP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLE49761KHTSA1 valmistajat: International Rectifier (Infineon Technologies) Kuvaus: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SC59 Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLE4983CHTE6547HAMA1 valmistajat: International Rectifier (Infineon Technologies) Kuvaus: SPEED SENSORS 3SSO Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLE49681LHALA1 valmistajat: International Rectifier (Infineon Technologies) Kuvaus: IC HALL EFFECT SSO-3 Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLE49681KXTSA1 valmistajat: International Rectifier (Infineon Technologies) Kuvaus: MAGNETIC SWITCH IC SC59 Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLE4983CHTE6547HAMA2 valmistajat: International Rectifier (Infineon Technologies) Kuvaus: IC SPEED SENSOR MAGN PG-SSO-3 Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLE49762KHTSA1 valmistajat: International Rectifier (Infineon Technologies) Kuvaus: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SC59 Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>