



ISL84051IAZ

Hersteller Teilenummer:	ISL84051IAZ
Hersteller / Marke	Intersil
Teil der Beschreibung:	IC MUX/DEMUX 8X1 16QSOP
Datenblätter:	ISL84051IAZ.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

ISL84051IAZ 100% Neu Original 300 pcs auf Lager. Finden Sie ISL84051IAZ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online. ISL84051IAZ kaufen Intersil mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ISL84051IAZ: Info@IC-Components.com












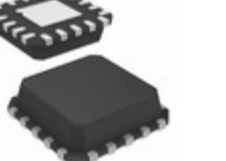





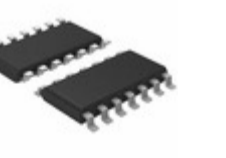




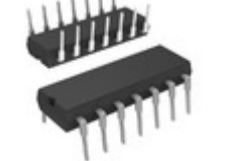







Die Spezifikationen von ISL84051IAZ

Teilenummer	ISL84051IAZ	Hersteller / Marke	Intersil
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Basisteilenummer	ISL84051	Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-QSOP
Zahl der Schaltkreise	1	-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1	Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	100 Ohm	Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 12 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2 V ~ 6 V	Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	6 Ohm (Max)
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	50ns, 40ns	Ladungseinspritzung	2pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF, 21pF	Strom - Leakage (IS (off)) (Max)	2pA (Typ)
Übersprechen	-	Bestandsmenge	300 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Schnittstelle-analoge Schalter, Multiplexer, Demul	Beschreibung	IC MUX/DEMUX 8X1 16QSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In ISL84051IAZ enthaltene Keywords

Intersil ISL84051IAZ	ISL84051IAZ-Teil	ISL84051IAZ Preis	ISL84051IAZ-Vertriebspartner
ISL84051IAZ Technisch	ISL84051IAZ-Bestand	ISL84051IAZ Inventar	ISL84051IAZ Lieferant
ISL84051IAZ Online-Bestellung	ISL84051IAZ Anfrage	ISL84051IAZ-Bild	ISL84051IAZ Bild
ISL84051IAZ.pdf	ISL84051IAZ Datenblatt	ISL84051IAZ Datenblatt	ISL84051IAZ.pdf-Datenblatt
Laden Sie das ISL84051IAZ-Datenblatt herunter	Intersil Hersteller	Intersil ISL84051IAZ	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ISL84053IBZ-T Beschreibung: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 12100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ISL84052IBZ-T Beschreibung: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 12100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ISL84467IRTZ-T(PB FREE) Beschreibung: ISL84467IRTZ-T(PB FREE) INTERSIL QFN Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 88000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ISL84052IBZ Beschreibung: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ISL84053IBZ Beschreibung: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ISL84053IAZ Beschreibung: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16QSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ISL84051IBZ-T Beschreibung: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 12100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ISL8394IBZ Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ISL83496EIBZ Beschreibung: ISL83496EIBZ INTERSIL SOP14 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ISL83491IBZ-T Beschreibung: IC TXRX RS485/422 3.3V LP 14S Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ISL84052IVZ-T Beschreibung: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ISL84467IRTZ Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPDT 16TQFN Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ISL83491IBZ Beschreibung: IC TXRX RS422/485 10MBPS 14SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ISL8393IB Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ISL8393IBZ Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ISL84514IBZ Beschreibung: IC SWITCH SPST 8SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ISL8401ISZ-T7 Beschreibung: ISL8401ISZ-T7 ON SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ISL83491IB-T Beschreibung: IC TXRX RS485/422 3.3V LP 14S Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ISL8392IBZ Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ISL8391IB Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ISL8392IB Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ISL84051IBZ Beschreibung: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ISL83491IP Beschreibung: IC TXRX RS485/422 3.3V LP 14-DIP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ISL84051IA Beschreibung: IC MUX/DEMUX 8X1 16QSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ISL84052IB Beschreibung: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ISL84052IAZ Beschreibung: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16QSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ISL84051IB Beschreibung: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ISL8391IBZ Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ISL8394IB Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ISL84467IRTZ-T Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPDT 16TQFN Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 30000 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 Territorien, Hongkong