







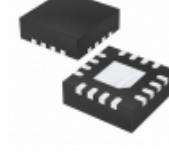


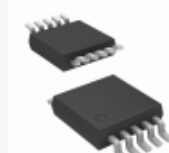
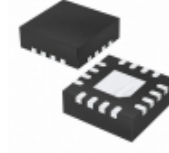

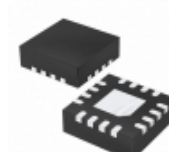

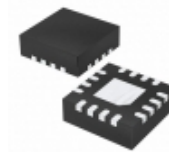







ISL43681IRZ

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL43681IRZ</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 20QFN</p> <p>Datový list:  ISL43681, ISL43741</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit ISL43681IRZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL43681IRZ	Výrobce	Intersil
Popis	IC MUX/DEMUX 8X1 20QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4693 pcs	Datový list	ISL43681 , ISL43741
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	2.7 V ~ 12 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±2 V ~ 6 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	50ns, 35ns
Spinací obvod	-	Dodavatel zařízení Package	20-QFN-EP (4x4)
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	20-VFQFN Exposed Pad	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	60 Ohm	Počet okruhů	1
Obvod multiplexeru / demultiplexu	8:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	1 Circuit IC Switch 8:1 60 Ohm 20-QFN-EP (4x4)
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	100pA	Crosstalk	-110dB @ 100kHz
Injekce nabíjení	0.3pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	1.3 Ohm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	3pF, 21pF	Číslo základní části	ISL43681
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 4693 kusy Intersil ISL43681IRZ na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: ISL43840IRZ Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43840IR-T Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43640IUZ Popis: IC MUX/DEMUX 4X1 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43741IR-T Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43681IRZ-T Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43640IU-T Popis: IC MUX/DEMUX 4X1 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43640IRZ-T Popis: IC MUX/DEMUX 4X1 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43681WR5345 Popis: IC ANALOG SWITCH QUAD SMD	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43840IRZ-T Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43640IUZ-T Popis: IC MUX/DEMUX 4X1 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43640IRZ-T7A Popis: IC MUX/DEMUX 1 X 4:1 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43741IRZ-T Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43640IR-T Popis: IC MUX/DEMUX 4X1 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43681IR-T Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43640IRZ Popis: IC MUX/DEMUX 4X1 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43840IR Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43741IR Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43640IU Popis: IC MUX/DEMUX 4X1 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43681IR Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43741IRZ Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro **ISL43681IRZ**

Intersil ISL43681IRZ.	ISL43681IRZ distributor	ISL43681IRZ dodavatel	ISL43681IRZ Cena
ISL43681IRZ Stáhnout datasheet.	ISL43681IRZ Datasheet.	ISL43681IRZ Stock.	koupit ISL43681IRZ.
Intersil ISL43681IRZ.			