








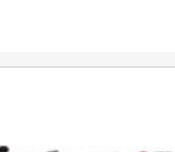










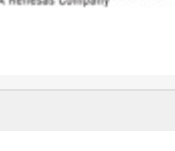



ISL43840IR

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL43840IR</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 20QFN</p> <p>Datový list:  ISL43840</p>	<p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</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 ISL43840IR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL43840IR	Výrobce	Intersil
Popis	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 20QFN	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5077 pcs	Datový list	ISL43840
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	SP4T	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)	50 Ohm	Počet okruhů	2
Obvod multiplexeru / demultiplexu	4:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	2 Circuit IC Switch 4:1 50 Ohm 20-QFN-EP (4x4)
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	100pA	Crosstalk	-105dB @ 100kHz
Injekce nabíjení	0.3pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	1.3 Ohm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	3pF, 12pF	Číslo základní části	ISL43840
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 5077 kusy Intersil ISL43840IR 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#: ISL43L111IH-T Popis: IC SWITCH SPST SC70-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43841IRZ Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43841IRZ-T Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43741IRZ Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43741IRZ-T Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43681IR-T Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43L110IHZ-T Popis: IC SWITCH SPST SC70-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43841IR Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43681WR5345 Popis: IC ANALOG SWITCH QUAD SMD	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43741IR Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43681IR Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43841IR-T Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43L110IH-T Popis: IC SWITCH SPST SC70-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43741IR-T Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43840IRZ-T Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43681IRZ-T Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43840IR-T Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43640IUZ-T Popis: IC MUX/DEMUX 4X1 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43840IRZ Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43681IRZ Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL43840IR

Intersil ISL43840IR.	ISL43840IR distributor	ISL43840IR dodavatel	ISL43840IR Cena
ISL43840IR Stáhnout datasheet.	ISL43840IR Datasheet.	ISL43840IR Stock.	koupit ISL43840IR.
Intersil ISL43840IR.			