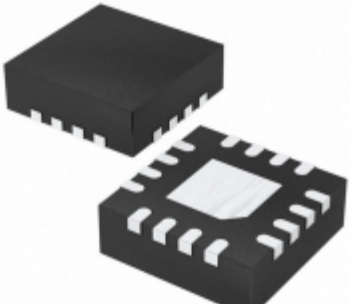




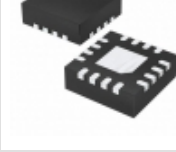



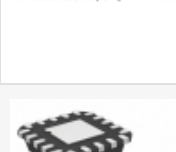
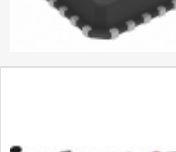



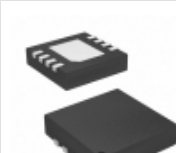

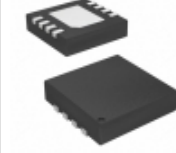

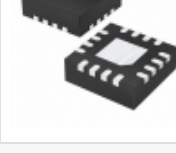






ISL43L840IRZ-T

	 Part Number: ISL43L840IRZ-T Výrobce: Intersil Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16QFN Datový list:  ISL43L840	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit ISL43L840IRZ-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL43L840IRZ-T	Výrobce	Intersil
Popis	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4898 pcs	Datový list	ISL43L840
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	1.6 V ~ 3.6 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	-	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	-
Spinací obvod	SP4T	Dodavatel zařízení Package	16-QFN (3x3)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-VFQFN Exposed Pad	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	750 mOhm	Počet okruhů	2
Obvod multiplexeru / demultiplexu	4:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	2 Circuit IC Switch 4:1 750 mOhm 16-QFN (3x3)
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	4nA	Crosstalk	-100dB @ 100kHz
Injekce nabíjení	-96pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	120 mOhm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	62pF	Číslo základní části	ISL43L840
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 4898 kusy Intersil ISL43L840IRZ-T 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#: ISL43L840IVZ Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43L712IU Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43L840IR-T Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL4485EIBZ-T Popis: IC TXRX 1TX/1RX 5V RS-485 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43L840IVZ-T Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43L841IRZ-T Popis: IC MUX/DEMUX 4X1 16TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL4485EIB-T Popis: IC TXRX 1TX/1RX 5V RS-485 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43L841IRZ Popis: IC MUX/DEMUX 4X1 16TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43L840IV-T Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL4485EIBZ Popis: IC TXRX RS-485/422 5V ESD 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43L840IV Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL4485EIB Popis: IC TXRX RS-485/422 5V ESD 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43L712IR-T Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43L712IU-T Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43L712IRZ Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43L712IRZ-T Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43L840IRZ Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43L740IR Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43L840IR Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43L740IR-T Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro **ISL43L840IRZ-T**

Intersil ISL43L840IRZ-T.	ISL43L840IRZ-T distributor	ISL43L840IRZ-T dodavatel	ISL43L840IRZ-T Cena
ISL43L840IRZ-T Stáhnout datasheet.	ISL43L840IRZ-T Datasheet.	ISL43L840IRZ-T Stock.	koupit ISL43L840IRZ-T.
Intersil ISL43L840IRZ-T.			