














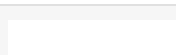

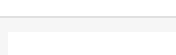

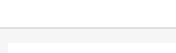

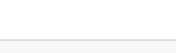


ISL8394IB

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL8394IB</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC</p> <p>Datový list:  ISL8394</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. Koupit ISL8394IB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL8394IB	Výrobce	Intersil
Popis	IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4140 pcs	Datový list	ISL8394
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	2 V ~ 12 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±2 V ~ 6 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	130ns, 75ns
Spinací obvod	SPDT	Dodavatel zařízení Package	20-SOIC
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	35 Ohm	Počet okruhů	4
Obvod multiplexeru / demultiplexu	2:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	4 Circuit IC Switch 2:1 35 Ohm 20-SOIC
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	200pA	Crosstalk	-92dB @ 1MHz
Injekce nabíjení	5pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	500 mOhm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	12pF, 12pF	Číslo základní části	ISL8394
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 4140 kusy Intersil ISL8394IB 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#: ISL84051IB-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC		
	Část#: ISL8394IBZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC		
	Část#: ISL8392IBZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC		
	Část#: ISL84051IBZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC		
	Část#: ISL84051IA-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16QSOP		
	Část#: ISL8392IB	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC		
	Část#: ISL8392IB-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC		
	Část#: ISL8391IBZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC		
	Část#: ISL84051IA	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16QSOP		
	Část#: ISL8393IBZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC		
	Část#: ISL8391IBZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC		
	Část#: ISL84051IAZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16QSOP		
	Část#: ISL8393IB-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC		
	Část#: ISL8394IBZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC		
	Část#: ISL8393IB	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC		
	Část#: ISL8392IBZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC		
	Část#: ISL8393IBZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC		
	Část#: ISL8394IB-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC		
	Část#: ISL84051IB	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC		
	Část#: ISL84051IAZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16QSOP		

Související klíčová slova pro ISL8394IB			
Intersil ISL8394IB.	ISL8394IB distributor	ISL8394IB dodavatel	ISL8394IB Cena
ISL8394IB Stáhnout datasheet.	ISL8394IB Datasheet.	ISL8394IB Stock.	koupit ISL8394IB.
Intersil ISL8394IB.			