



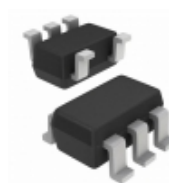



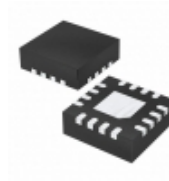


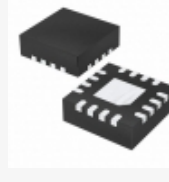






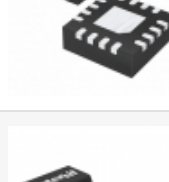

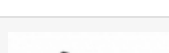



ISL43140IB

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL43140IB</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p> <p>Datový list:  ISL4314(0-2)</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 ISL43140IB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL43140IB	Výrobce	Intersil
Popis	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5855 pcs	Datový list	[SL4314(0-2)]
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	2.7 V ~ 12 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±2.6 V ~ 6 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	80ns, 30ns
Spinací obvod	SPST - NC	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	65 Ohm	Počet okruhů	4
Obvod multiplexeru / demultiplexu	1:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	4 Circuit IC Switch 1:1 65 Ohm 16-SOIC
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	1nA	Crosstalk	-90dB @ 100kHz
Injekce nabíjení	1pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	2 Ohm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	7pF, 7pF	Číslo základní části	ISL43140
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 5855 kusy Intersil ISL43140IB 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#: ISL43140IVZ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43140IBZ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43113IH-T Popis: IC SWITCH SPST SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43140IB-T Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43113IBZ-T Popis: IC SWITCH SPST 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43120IHZ-T Popis: IC SWITCH DUAL SPST SOT23-8	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43140IRZ-T Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43140IV Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43122IHZ-T Popis: IC SWITCH DUAL SPST SOT23-8	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43140IR-T Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43121IH-T Popis: IC SWITCH DUAL SPST SOT23-8	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43140IV-T Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43113IBZ Popis: IC SWITCH SPST 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43122IH-T Popis: IC SWITCH DUAL SPST SOT23-8	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43121IHZ-T Popis: IC SWITCH DUAL SPST SOT23-8	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43113IHZ-T Popis: IC SWITCH SPST SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43140IRZ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43120IH-T Popis: IC SWITCH DUAL SPST SOT23-8	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43140IBZ-T Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL43140IR Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL43140IB

Intersil ISL43140IB.	ISL43140IB distributor	ISL43140IB dodavatel	ISL43140IB Cena
ISL43140IB Stáhnout datasheet.	ISL43140IB Datasheet.	ISL43140IB Stock.	koupit ISL43140IB.
Intersil ISL43140IB.			