








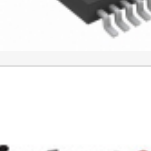










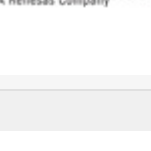



ISL84541IB

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL84541IB</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC</p> <p>Datový list:  ISL84541-44</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 ISL84541IB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL84541IB	Výrobce	Intersil
Popis	IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4895 pcs	Datový list	ISL84541-44
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	2.7 V ~ 12 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	-	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	100ns, 75ns
Spinací obvod	SPST - NO	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	60 Ohm	Počet okruhů	2
Obvod multiplexeru / demultiplexu	1:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	2 Circuit IC Switch 1:1 60 Ohm 8-SOIC
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	100pA	Crosstalk	-90dB @ 1MHz
Injekce nabíjení	1pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	800 mOhm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	8pF, 8pF	Číslo základní části	ISL84541
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 4895 kusy Intersil ISL84541IB 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#: ISL84541CP Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84541IHZ-T Popis: IC SWITCH DUAL SPST SOT23-8	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84541CPZ Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84541CB-T Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84525IU-T Popis: IC SWITCH DUAL DPDT 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84541IB-T Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84541IUZ Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84525IU Popis: IC SWITCH DUAL DPDT 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84541CBZ Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84541IPZ Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84541IP Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84541IU-T Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84541IH-T Popis: IC SWITCH DUAL SPST SOT23-8	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84541IBZ Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84525IUZ-T Popis: IC SWITCH DUAL DPDT 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84541IU Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84525IUZ Popis: IC SWITCH DUAL DPDT 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84541IBZ-T Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84541CB Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84541CBZ-T Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro **ISL84541IB**

Intersil ISL84541IB.	ISL84541IB distributor	ISL84541IB dodavatel	ISL84541IB Cena
ISL84541IB Stáhnout datasheet.	ISL84541IB Datasheet.	ISL84541IB Stock.	koupit ISL84541IB.
Intersil ISL84541IB.			