








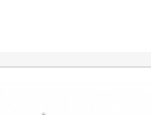














ISL84542IBZ-T

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL84542IBZ-T</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC</p> <p>Datový list:  ISL84541-44</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</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 ISL84542IBZ-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL84542IBZ-T	Výrobce	Intersil
Popis	IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5370 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 - NC	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
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	Lead free / RoHS 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	ISL84542
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 5370 kusy Intersil ISL84542IBZ-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#: ISL84542IHZ-T Popis: IC SWITCH DUAL SPST SOT23-8	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84543CBZ-T Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84542IB-T Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84542IH-T Popis: IC SWITCH DUAL SPST SOT23-8	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84542CP Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84542IPZ Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84542CBZ Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84542CB Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84542IP Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84542CPZ Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84543CPZ Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84543CP Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84542IBZ Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84542CBZ-T Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84541IUZ-T Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84543CB-T Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84542IB Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84542CB-T Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84543CBZ Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84543CB Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL84542IBZ-T			
Intersil ISL84542IBZ-T.	ISL84542IBZ-T distributor	ISL84542IBZ-T dodavatel	ISL84542IBZ-T Cena
ISL84542IBZ-T Stáhnout datasheet.	ISL84542IBZ-T Datasheet.	ISL84542IBZ-T Stock.	koupit ISL84542IBZ-T.
Intersil ISL84542IBZ-T.			