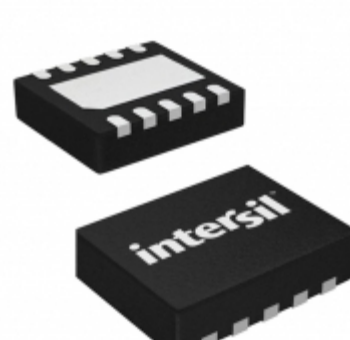



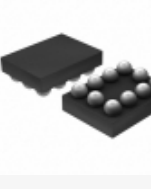




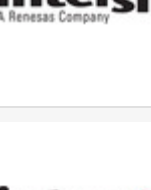






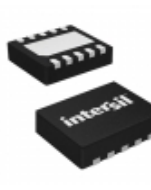








ISL84684IRZ-T

	 Part Number: ISL84684IRZ-T Výrobce: Intersil Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10TDFN Datový list:  ISL84684	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 ISL84684IRZ-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL84684IRZ-T	Výrobce	Intersil
Popis	IC SWITCH DUAL SPDT 10TDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	73844 pcs	Datový list	ISL84684
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	1.65 V ~ 3.6 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	-	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	50ns, 27ns
Spinací obvod	SPDT	Dodavatel zařízení Package	10-TDFN (3x3)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	10-WFDFN Exposed Pad	Ostatní jména	ISL84684IRZ-TTR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Rezistence při stavu (Max)	500 mOhm
Počet okruhů	2	Obvod multiplexeru / demultiplexu	2:1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	2 Circuit IC Switch 2:1 500 mOhm 10-TDFN (3x3)
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	4nA	Crosstalk	-85dB @ 100kHz
Injekce nabíjení	94pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	55 mOhm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	65pF	Číslo základní části	ISL84684
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 73844 kusy Intersil ISL84684IRZ-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#: ISL84684IR-T Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84684IIZ-T Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10WLCSP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84715IHZ-T Popis: IC SWITCH SPST SC70-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84715IHZ-T Popis: IC SWITCH SPST SC70-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84581IVZ-T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84684IUZ-T Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84582IVZ-T Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84714IHZ-T Popis: IC SWITCH SPDT SC70-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84684IU-T Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84714IHZ-T Popis: IC SWITCH SPDT SC70-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84684IUZ Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84716IHZ-T Popis: IC SWITCH SPST SC70-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84581IVZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84582IVZ Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84684IRZ Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84684IR Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84714IHZ-T7A Popis: IC SWITCH SPDT SC70-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84581IAZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84684IU Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84581IAZ-T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro **ISL84684IRZ-T**

Intersil ISL84684IRZ-T.	ISL84684IRZ-T distributor	ISL84684IRZ-T dodavatel	ISL84684IRZ-T Cena
ISL84684IRZ-T Stáhnout datasheet.	ISL84684IRZ-T Datasheet.	ISL84684IRZ-T Stock.	koupit ISL84684IRZ-T.
Intersil ISL84684IRZ-T.			