























ISL84051IA-T

 intersil <small>A Renesas Company</small>	<p>Part Number: ISL84051IA-T</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16QSOP</p> <p>Datový list:  ISL84051-53</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 ISL84051IA-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL84051IA-T	Výrobce	Intersil
Popis	IC MUX/DEMUX 8X1 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5290 pcs	Datový list	ISL84051-53
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)	50ns, 40ns
Spinací obvod	-	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	100 Ohm	Počet okruhů	1
Obvod multiplexeru / demultiplexu	8:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-QSOP
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	2pA (Typ)	Crosstalk	-
Injekce nabíjení	2pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	6 Ohm (Max)
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	3pF, 21pF	Číslo základní části	ISL84051
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 5290 kusy Intersil ISL84051IA-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#: ISL84051IA Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84051IVZ-T Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8393IB-T Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84052IA Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8393IB Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84051IAZ-T Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84051IBZ Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8392IBZ-T Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84051IVZ Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8394IBZ Popis: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8393IBZ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8393IBZ-T Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84051IBZ-T Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84051IB Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84051IBZ-T7A Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84051IB-T Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8394IB-T Popis: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8394IB Popis: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8394IBZ-T Popis: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL84051IAZ Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro **ISL84051IA-T**

Intersil ISL84051IA-T.	ISL84051IA-T distributor	ISL84051IA-T dodavatel	ISL84051IA-T Cena
ISL84051IA-T Stáhnout datasheet.	ISL84051IA-T Datasheet.	ISL84051IA-T Stock.	koupit ISL84051IA-T.
Intersil ISL84051IA-T.			