























ISL5120CBZ-T

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL5120CBZ-T</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC</p> <p>Datový list:  ISL5120-23</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 ISL5120CBZ-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL5120CBZ-T	Výrobce	Intersil
Popis	IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4720 pcs	Datový list	ISL5120-23
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	2.7 V ~ 12 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	-	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	35ns, 30ns
Spinací obvod	SPST - NO	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	20 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 20 Ohm 8-SOIC
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	100pA	Crosstalk	-105dB @ 1MHz
Injekce nabíjení	5pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	800 mOhm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	8pF, 8pF	Číslo základní části	ISL5120
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 4720 kusy Intersil ISL5120CBZ-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#: ISL5120CBZ Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL51002-EVALZ Popis: EVAL BOARD FOR ISL51002	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL4812A Popis: DC/DC CONVERTER 12V 1.5W	Výrobci: XP Power	Dotaz
	Část#: ISL5121CBZ Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5120CB-T Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5120CB Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5120IB Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5121CBZ-T Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL4812 Popis: DC/DC CONVERTER +/-12V 1.5W	Výrobci: XP Power	Dotaz
	Část#: ISL5120IBZ Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5120IB-T Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5121CB-T Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL51002CQZ-110 Popis: IC FRONT END 10BIT VID 128-MQFP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5120IH-T Popis: IC SWITCH DUAL SPST SOT23-8	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL4815A Popis: DC/DC CONVERTER 15V 1.5W	Výrobci: XP Power	Dotaz
	Část#: ISL5120IHZ-T Popis: IC SWITCH DUAL SPST SOT23-8	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5121CB Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5120IBZ-T Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL4815 Popis: DC/DC CONVERTER +/-15V 1.5W	Výrobci: XP Power	Dotaz
	Část#: ISL51002CQZ-165 Popis: IC FRONT END 10BIT VID 128-MQFP	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro **ISL5120CBZ-T**

Intersil ISL5120CBZ-T.	ISL5120CBZ-T distributor	ISL5120CBZ-T dodavatel	ISL5120CBZ-T Cena
ISL5120CBZ-T Stáhnout datasheet.	ISL5120CBZ-T Datasheet.	ISL5120CBZ-T Stock.	koupit ISL5120CBZ-T.
Intersil ISL5120CBZ-T.			