
















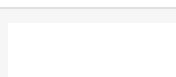

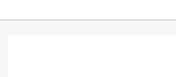
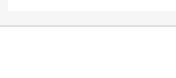
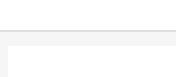


ISL2100AABZ

 A Renesas Company	<p>Part Number: ISL2100AABZ</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC DVR HALF-BRDGE HI FREQ 8SOIC</p> <p>Datový list:  ISL2100-01A</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 ISL2100AABZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL2100AABZ	Výrobce	Intersil
Popis	IC DVR HALF-BRDGE HI FREQ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	53876 pcs	Datový list	ISL2100-01A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	9 V ~ 14 V
Dodavatel zařízení Package	8-SOIC	Série	-
Doba vzestupu / pádu (typ)	10ns, 10ns	Obal	Tube
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
vstupní frekvence	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Logické napětí - VIL, VIH	3.7V, 7.4V
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ vstupu	Non-Inverting
High Voltage Side - Max (Bootstrap)	114V	Typ brány	N-Channel MOSFET
Řízená konfigurace	Half-Bridge	Detailní popis	Half-Bridge Gate Driver IC Non-Inverting 8-SOIC
Aktuální - špičkový výstup (zdroj, dřez)	2A, 2A	Base-emiter (Max)	Independent
Číslo základní části	ISL2100A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 53876 kusy Intersil ISL2100AABZ 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#: ISL21010CFH315Z-TK Popis: IC VREF SERIES 1.5V SOT23-3	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL2100AAR3Z Popis: IC DVR HALF-BRDG HF 100V 2A 9DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL21009DFB862Z Popis: IC VREF SERIES 6.23V 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL2100AABZ-T Popis: IC DVR HALF-BRDGE HI FREQ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL21009DFB825Z-TK Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL2101015EV1Z Popis: EVAL BOARD FO ISL2101015	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL2100AAR3Z-T Popis: IC DVR HALF-BRDG HF 100V 2A 9DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL21009DFB841Z-TK Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL2101010EV1Z Popis: EVAL BOARD FO ISL2101010	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL21009DFB812Z-TK Popis: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL2101012EV1Z Popis: EVAL BOARD FO ISL2101012	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL21009DFB841Z Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL21009DFB850Z Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL21009DFB812Z Popis: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL21010CFH320Z-TK Popis: IC VREF SERIES 2.048V SOT23-3	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL21009DFB862Z-TK Popis: IC VREF SERIES 6.23V 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL21009DFB825Z Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL21009DFB850Z-TK Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL21010CFH320Z-T7A Popis: IC VREF SERIES 2.048V SOT23-3	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL21010CFH315Z-T7A Popis: IC VREF SERIES 1.5V SOT23-3	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL2100AABZ

Intersil ISL2100AABZ.	ISL2100AABZ distributor	ISL2100AABZ dodavatel	ISL2100AABZ Cena
ISL2100AABZ Stáhnout datasheet.	ISL2100AABZ Datasheet.	ISL2100AABZ Stock.	koupit ISL2100AABZ.
Intersil ISL2100AABZ.			