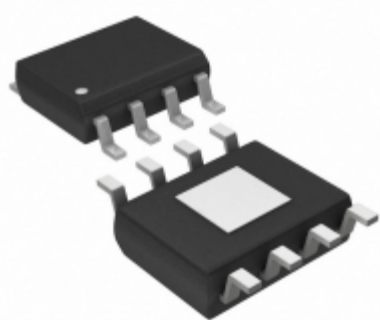



ISL89163FBEBZ



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit ISL89163FBEBZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [ISL89163FBEBZ](#)
Výrobce: [Intersil](#)
Popis: MOSFET DRIVER 2CH 5.0V 6A 8SOIC
Datový list:  [ISL89163-65](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


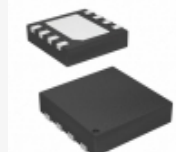

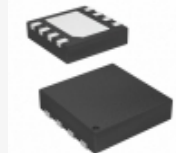





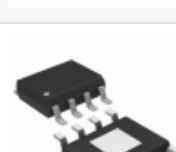



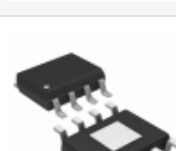
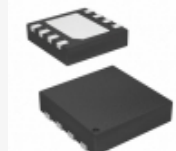





[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ISL89163FBEBZ	Výrobce	Intersil
Popis	MOSFET DRIVER 2CH 5.0V 6A 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	41167 pcs	Datový list	ISL89163-65
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 16 V
Dodavatel zařízení Package	8-SOIC-EP	Série	-
Doba vzestupu / pádu (typ)	20ns, 20ns	Obal	Tube
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
vstupní frekvence	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Logické napětí - VIL, VIH	1.85V, 3.15V	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	Non-Inverting	Typ brány	N-Channel MOSFET
Řízená konfigurace	Low-Side	Detailní popis	Low-Side Gate Driver IC Non-Inverting 8-SOIC-EP
Aktuální - špičkový výstup (zdroj, dřez)	6A, 6A	Base-emiter (Max)	Independent
Číslo základní části	ISL89163		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 41167 kusy Intersil ISL89163FBEBZ 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#: ISL89163FRTAZ-T Popis: MOSFET DRIVER 2CH 3.3V 6A 8TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL89162FRTAZ-T Popis: IC MOSFET DRIVER 2CH 6A 8TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL89163FRTBZ Popis: MOSFET DRIVER 2CH 5.0V 6A 8TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL89162FRTAZ Popis: IC MOSFET DRIVER 2CH 6A 8TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL89163FBEAZ-T Popis: MOSFET DRIVER 2CH 3.3V 6A 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL89163FRTCZ-T Popis: MOSFET DRIVER 2CH 6A 8TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL89164FBEAZ Popis: MOSFET DRIVER 2CH 3.3V 6A 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL89162FRTBZ Popis: IC MOSFET DRIVER 2CH 6A 8TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL89163FBEAZ Popis: MOSFET DRIVER 2CH 3.3V 6A 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL89162FBEBZ-T Popis: IC MOSFET DRIVER 2CH 6A 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL89162FBEAZ Popis: IC MOSFET DRIVER 2CH 6A 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL89163FRTCZ Popis: MOSFET DRIVER 2CH 6A 8TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL89163FRTAZ Popis: MOSFET DRIVER 2CH 3.3V 6A 8TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL89163FBECZ Popis: MOSFET DRIVER 2CH 6A 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL89163FBECZ-T Popis: MOSFET DRIVER 2CH 6A 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL89162FRTBZ-T Popis: IC MOSFET DRIVER 2CH 6A 8TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL89163FRTBZ-T Popis: MOSFET DRIVER 2CH 5.0V 6A 8TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL89162FBEAZ-T Popis: IC MOSFET DRIVER 2CH 6A 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL89163FBEBZ-T Popis: MOSFET DRIVER 2CH 5.0V 6A 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL89162FBEBZ Popis: IC MOSFET DRIVER 2CH 6A 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL89163FBEBZ

Intersil ISL89163FBEBZ.	ISL89163FBEBZ distributor	ISL89163FBEBZ dodavatel	ISL89163FBEBZ Cena
ISL89163FBEBZ Stáhnout datasheet.	ISL89163FBEBZ Datasheet.	ISL89163FBEBZ Stock.	koupit ISL89163FBEBZ.
Intersil ISL89163FBEBZ.			