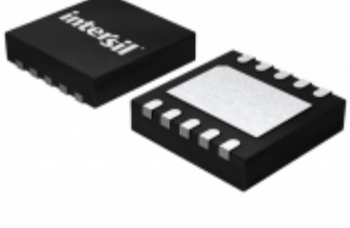









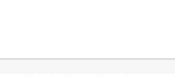














ISL6613ACR

	 Part Number: ISL6613ACR Výrobce: Intersil Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 10-DFN Datový list:  ISL6612A, ISL6613A	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající 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.</p> <p>Koupit ISL6613ACR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL6613ACR	Výrobce	Intersil
Popis	IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 10-DFN	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5381 pcs	Datový list	ISL6612A, ISL6613A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	10.8 V ~ 13.2 V
Dodavatel zařízení Package	10-DFN (3x3)	Série	-
Doba vzestupu / pádu (typ)	26ns, 18ns	Obal	Tube
Paket / krabice	10-VDFDN Exposed Pad	Provozní teplota	0°C ~ 125°C (TJ)
vstupní frekvence	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Logické napětí - VIL, VIH	-
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Typ vstupu	Non-Inverting
High Voltage Side - Max (Bootstrap)	36V	Typ brány	N-Channel MOSFET
Řízená konfigurace	Half-Bridge	Detailní popis	Half-Bridge Gate Driver IC Non-Inverting 10-DFN (3x3)
Aktuální - špičkový výstup (zdroj, dřez)	1.25A, 2A	Base-emiter (Max)	Synchronous
Číslo základní části	ISL6613A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 5381 kusy Intersil ISL6613ACR 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#: ISL6613ACBZ Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6613ACR-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6612IR-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6613ACRZ-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6613ACB-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6613AECB-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8EP5OIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6613ACB Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6613AECBZ-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8EP5OIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6612IRZR5238 Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6613AEB-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8EP5OIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6613ACBZ-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6613AEB Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8EP5OIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6612IR Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6613ACRZ Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6613AECB Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8EP5OIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6612IRZ-TR5238 Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6613AEBZ Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8EP5OIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6613AECBZ Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8EP5OIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6612IRZ Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6612IRZ-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL6613ACR

Intersil ISL6613ACR.	ISL6613ACR distributor	ISL6613ACR dodavatel	ISL6613ACR Cena
ISL6613ACR Stáhnout datasheet.	ISL6613ACR Datasheet.	ISL6613ACR Stock.	koupit ISL6613ACR.
Intersil ISL6613ACR.			