


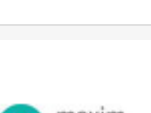
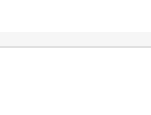








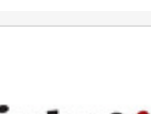
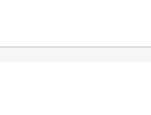







ICL7667CBA

		Part Number: ICL7667CBA Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC MOSFET DVR DUAL PWR 8-SOIC Datový list:  ICL7667	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 ICL7667CBA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ICL7667CBA	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MOSFET DVR DUAL PWR 8-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5919 pcs	Datový list	ICL7667
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 17 V
Dodavatel zařízení / Package	8-SOIC	Série	-
Doba vzestupu / pádu (typ)	20ns, 20ns	Obal	Tube
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	0°C ~ 150°C (TJ)
vstupní frekvence	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Logické napětí - VIL, VIH	0.8V, 2V
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Typ vstupu	Inverting
Typ brány	N-Channel MOSFET	Řízená konfigurace	Half-Bridge
Detailní popis	Half-Bridge Gate Driver IC Inverting 8-SOIC	Aktuální - špičkový výstup (zdroj, dřez)	-
Base-emiter (Max)	Independent	Číslo základní části	ICL7667

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5919 kusy Maxim Integrated ICL7667CBA 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#: ICL7667CPAZ Popis: IC MOSFET DRIVER DUAL HS 8DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7665SCPA Popis: IC VOLT PROTECT OVER/UNDER 8-DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7667CBA+T Popis: IC MOSFET DVR DUAL PWR 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7667CPA Popis: IC DRIVER MOSFET DUAL PWR 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7665SIBA Popis: IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7667CPA+ Popis: IC DRIVER MOSFET DUAL PWR 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7665SCBAZA-T Popis: IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7665SCPAZ Popis: IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7667CPA Popis: IC DRIVER MOSFET DUAL PWR 8-DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7665SIBAZA-T Popis: IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7667CBAZA Popis: IC MOSFET DRIVER DUAL PWR 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7667CBA Popis: IC MOSFET DRIVER DUAL PWR 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7667CBA-T Popis: IC MOSFET DRIVER DUAL PWR 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7665SIBAZA Popis: IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7667EBA Popis: IC MOSFET DVR DUAL PWR 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7665SIBAZ-T Popis: IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7665SIBAZ Popis: IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7667CBA+ Popis: IC MOSFET DVR DUAL PWR 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7667CBAZA-T Popis: IC MOSFET DRIVER DUAL 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7665SIBA-T Popis: IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ICL7667CBA

Maxim Integrated ICL7667CBA.	ICL7667CBA distributor	ICL7667CBA dodavatel	ICL7667CBA Cena
ICL7667CBA Stáhnout datasheet.	ICL7667CBA Datasheet.	ICL7667CBA Stock.	koupit ICL7667CBA.
Maxim Integrated ICL7667CBA.			