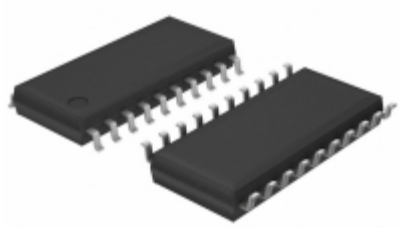












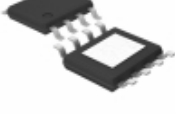




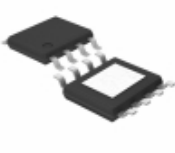






BD9883AF-E2

		Part Number: BD9883AF-E2 Výrobce: LAPIS Semiconductor Popis: IC INVERTER CTRL DC-AC 20SOP Datový list:  BD9883AF,FV	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS 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. Koupit BD9883AF-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BD9883AF-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC INVERTER CTRL DC-AC 20SOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	42953 pcs	Datový list	BD9883AF,FV
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	6 V ~ 22 V
Dodavatel zařízení Package	20-SOP	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	20-SOIC (0.220", 5.59mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	11 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Inverter Controller PMIC 20-SOP
Proud - Supply	9mA	Číslo základní části	BD9883
Aplikace	Inverter Controller		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Lapis Semiconductor. Máme 42953 kusy Lapis Semiconductor BD9883AF-E2 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#: BD9882F-E2 Popis: IC INVERTER CONTROL SOP20	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9886FV-E2 Popis: IC INVERTER CTRL 28SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9876EFJ-EVK Popis: BOARD EVAL BUCK REG BD9676	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9866GUL-E2 Popis: IC REG SW 4CH PWR MOSF VCS50L3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9885FV-E2 Popis: IC INVERTER CONTROL SSOP-B20	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9886F-E2 Popis: IC INVERTER CTRL DC-AC 28-SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9890F-E2 Popis: IC INVERTER CONTROL SOP28	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9874CP-V5E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A TO220-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9876AEFJ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A HTSOP8	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9888FV-E2 Popis: IC INVERTER CTRL DC-AC 28-SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9870FPS-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A TO252S	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9884FV-E2 Popis: IC INVERTER CONTROL SSOP-B20	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9888F-E2 Popis: IC INVERTER CTRL DC-AC 28-SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9876EFJ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A 8HTSOPJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9882FV-E2 Popis: IC INVERTER CONTROL SSOP-B20	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9876AEFJ-EVK Popis: KIT EVAL BD9876AEFJ BUCK REG	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9887FS-E2 Popis: IC INVERTER CTRL DC-AC 32-SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9889FV-E2 Popis: IC INVERTER CONTROL SSOP-B20	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9873CP-V5E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A TO220-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9883FV-E2 Popis: IC INVERTER CONTROL SSOP-B20	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BD9883AF-E2**

LAPIS Semiconductor BD9883AF-E2.	BD9883AF-E2 distributor	BD9883AF-E2 dodavatel	BD9883AF-E2 Cena
BD9883AF-E2 Stáhnout datasheet.	BD9883AF-E2 Datasheet.	BD9883AF-E2 Stock.	koupit BD9883AF-E2.
LAPIS Semiconductor BD9883AF-E2.	Kionix Inc. BD9883AF-E2.	Rohm Semiconductor BD9883AF-E2.	