















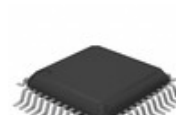








BD9888FV-E2

		Part Number: BD9888FV-E2 Výrobce: LAPIS Semiconductor Popis: IC INVERTER CTRL DC-AC 28-SSOP Datový list:  BD9888F(V)	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.</p> <p>Koupit BD9888FV-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BD9888FV-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC INVERTER CTRL DC-AC 28-SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	25842 pcs	Datový list	BD9888F(V)
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	5 V ~ 14 V
Dodavatel zařízení Package	28-SSOPB	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	28-LSSOP (0.220", 5.60mm Width)
Ostatní jména	BD9888FVE2	Provozní teplota	-40°C ~ 90°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Inverter Controller PMIC 28-SSOPB	Proud - Supply	2µA
Číslo základní části	BD9888	Aplikace	Inverter Controller

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 25842 kusy LAPIS Semiconductor BD9888FV-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#: BD9883AF-E2 Popis: IC INVERTER CTRL DC-AC 20SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9883FV-E2 Popis: IC INVERTER CONTROL SSOP-B20	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9897FS-E2 Popis: IC INVERTER CTRL 32SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9886F-E2 Popis: IC INVERTER CTRL DC-AC 28-SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9882F-E2 Popis: IC INVERTER CONTROL SOP20	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9895FV-E2 Popis: IC INVERTER CTRL DC-AC 28-SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9885FV-E2 Popis: IC INVERTER CONTROL SSOP-B20	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9898FV-E2 Popis: IC INVERTER CTRL DC-AC 28-SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD99010EFV-ME2 Popis: IC REG BCK 3.3V 2A SYNC 24HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9889FV-E2 Popis: IC INVERTER CONTROL SSOP-B20	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9892K-E2 Popis: IC INVERTER CTRL DC-AC 44-QFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9890F-E2 Popis: IC INVERTER CONTROL SOP28	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#: BD9882FV-E2 Popis: IC INVERTER CONTROL SSOP-B20	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9890FV-E2 Popis: IC INVERTER CTRL DC-AC 28-SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9896FV-E2 Popis: IC INVERTER CTRL 28SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD99011EFV-ME2 Popis: IC REG BUCK 5V 2A SYNC 24HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9886FV-E2 Popis: IC INVERTER CTRL 28SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9887FS-E2 Popis: IC INVERTER CTRL DC-AC 32-SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BD9888FV-E2			
LAPIS Semiconductor BD9888FV-E2.	BD9888FV-E2 distributor	BD9888FV-E2 dodavatel	BD9888FV-E2 Cena
BD9888FV-E2 Stáhnout datasheet.	BD9888FV-E2 Datasheet.	BD9888FV-E2 Stock.	koupit BD9888FV-E2.
LAPIS Semiconductor BD9888FV-E2.	Kionix Inc. BD9888FV-E2.	Rohm Semiconductor BD9888FV-E2.	