















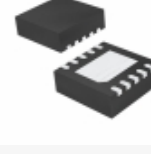




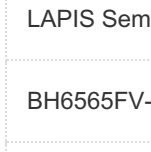


BH6565FV-E2

		Part Number: BH6565FV-E2 Výrobce: LAPIS Semiconductor Popis: IC PWM DRIVER FOR CD Datový list:	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 BH6565FV-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BH6565FV-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC PWM DRIVER FOR CD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	34908 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	-
Napětí - Load	-	Technika	-
Dodavatel zařízení Package	-	Rozlišení kroku	-
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	-	Konfigurace výstupu	-
Provozní teplota	-	Typ montáže	-
Typ motoru - Stepper	-	Typ motoru - AC, DC	-
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhraní	-
Funkce	-	Detailní popis	IC PWM DRIVER FOR CD
Current - Výstup	-	Číslo základní části	BH6565
Aplikace	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 34908 kusy LAPIS Semiconductor BH6565FV-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#: BH6799FVM-TR Popis: IC BRIDGE DRIVER ON/OFF 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6173GUL-E2 Popis: IC PMIC DC/DC 1CH LDO 3CH	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6172GU-E2 Popis: IC PMIC DC/DC 1CH LDO 5CH	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6766FVM-TR Popis: IC BRIDGE DRIVER ON/OFF 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6150F-E2 Popis: IC 2CIRCUIT RESET SOP8 TR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6260MWX-E2 Popis: IC INVERTER SWITCH SPST 16USON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH67172NUX-GE2 Popis: IC FAN MOTOR DVR 3PH 10VSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6178GUL-E2 Popis: IC PMIC DC/DC 2CH LDO 5CH	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6069GU-E2 Popis: IC LED DRIVER RGLTR 270MA 62VCSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6578FVM-TR Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6789FVM-GTR Popis: IC FAN MOTOR DVR 1PH DC 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6584KV-E2 Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 48VQFPC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6056GU-E2 Popis: IC POWER MGMT LSI 36VCSPH	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6766FVM-GTR Popis: LOW-VOLTAGE SINGLE-PHASE FULL-WA	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6111FV-E2 Popis: IC REG & DVR CMOS SW SSOP-B20 TR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6717NUV-E2 Popis: IC MOTOR DRIVER PWM 10VSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6526FV-E2 Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 16SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6789FVM-TR Popis: IC BRIDGE DRIVER ON/OFF 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6799FVM-GTR Popis: IC FAN MOTOR DVR 1PH DC 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6054GU-E2 Popis: IC POWER MGMT LSI 10CH 63VCSPH	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BH6565FV-E2			
LAPIS Semiconductor BH6565FV-E2.	BH6565FV-E2 distributor	BH6565FV-E2 dodavatel	BH6565FV-E2 Cena
BH6565FV-E2 Stáhnout datasheet.	BH6565FV-E2 Datasheet.	BH6565FV-E2 Stock.	koupit BH6565FV-E2.
LAPIS Semiconductor BH6565FV-E2.	Kionix Inc. BH6565FV-E2.	Rohm Semiconductor BH6565FV-E2.	