


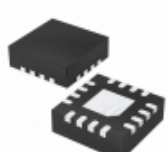

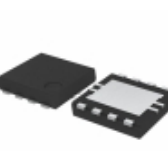

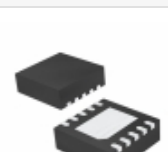
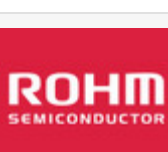
















BD8271EFV-E2

		Part Number: BD8271EFV-E2 Výrobce: LAPIS Semiconductor Popis: 3CH SYSTEM MOTOR DRIVER ICS FOR Datový list: HTSSOP-B24 Taping Spec  BD8271EFV	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 BD8271EFV-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BD8271EFV-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	3CH SYSTEM MOTOR DRIVER ICS FOR	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	75152 pcs	Datový list	HTSSOP-B24 Taping Spec BD8271EFV
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Dodavatel zařízení Package	24-HTSSOP-B
Série	*	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	24-VSSOP (0.220", 5.60mm Width) Exposed Pad	Ostatní jména	BD8271EFV-BZE2 BD8271EFV-E2TR
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Motor Driver 24-HTSSOP-B

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 75152 kusy LAPIS Semiconductor BD8271EFV-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#: BD8306MUV-E2 Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 16VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8317GWL-E2 Popis: IC REG BOOST ADJ A1 SYNC 50WLCSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8312HFN-TR Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8HSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD82065FVJ-E2 Popis: IC SWITCH USB HI SIDE 1CH 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8314NUV-E2 Popis: IC REG BOOST ADJ 2.5A SON10	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8229EFV-E2 Popis: IC MOTOR DRIVER 24SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8266EFV-ME2 Popis: 4CH SYSTEM MOTOR DRIVER FOR CAR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8256EFV-ME2 Popis: 9CH SYSTEM MOTOR DRIVER FOR CAR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8311NUV-E2 Popis: IC REG BOOST ADJ 2.5A 10VSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8316GWL-E2 Popis: IC REG BUCK BST INV ADJ 11WLCSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8210EFV-E2 Popis: IC BRIDGE DRIVER PAR 54HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8226EFV-E2 Popis: IC MOTOR DVR 4CH SYS 24HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD82103GWL-E2 Popis: IC LED DRVR RGLTR 20MA UCSP50L1	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD82065FVJ-LBE2 Popis: IC SWITCH USB HI SIDE 1CH 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8303MUV-E2 Popis: IC REG CTRLR BUCK-BOOST VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8255MUV-ME2 Popis: IC MOTOR DRIVER 6CH 48VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8305MUV-E2 Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 1A 20VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8313HFN-TR Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A SYNC 8HSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD82061FVJ-LBE2 Popis: IC HIGH SIDE SWITCH 1CH 8-TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8301MUV-E2 Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 1A 20VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BD8271EFV-E2**

LAPIS Semiconductor BD8271EFV-E2.	BD8271EFV-E2 distributor	BD8271EFV-E2 dodavatel	BD8271EFV-E2 Cena
BD8271EFV-E2 Stáhnout datasheet.	BD8271EFV-E2 Datasheet.	BD8271EFV-E2 Stock.	koupit BD8271EFV-E2.
LAPIS Semiconductor BD8271EFV-E2.	Kionix Inc. BD8271EFV-E2.	Rohm Semiconductor BD8271EFV-E2.	