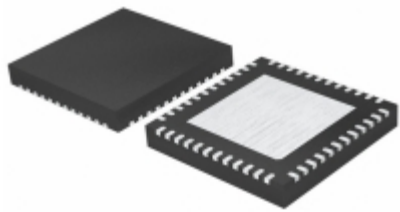


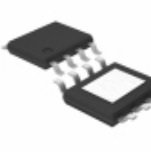

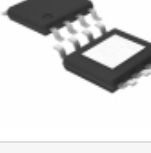
















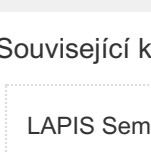


BD3375MUV-ME2

		Part Number: BD3375MUV-ME2	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: LAPIS Semiconductor	Popis: MULTIPLE INPUT SWITCH MONITOR LS	Ship From: Hong Kong
Datový list:  BD3375MUV-M		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 BD3375MUV-ME2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			
			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BD3375MUV-ME2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	MULTIPLE INPUT SWITCH MONITOR LS	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	37251 pcs	Datový list	BD3375MUV-M
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3.9 V ~ 8 V
Dodavatel zařízení Package	VQFN48MCV070	Série	Automotive, AEC-Q100
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	48-VFQFN Exposed Pad
Ostatní jména	BD3375MUV-ME2TR	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhraní	SPI
Detailní popis	Automotive Interface VQFN48MCV070	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 37251 kusy LAPIS Semiconductor BD3375MUV-ME2 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#: BD33GA5MEFJ-ME2 Popis: IC REG LIN 3.3V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3376EFV-CE2 Popis: MULTIPLE INPUT SWITCH MONITOR LS	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD30IC0WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 3V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD30KA5WF-E2 Popis: IC REG LINEAR 3V 500MA 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD30KA5WFP-E2 Popis: IC REG LINEAR 3V 500MA TO252-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD33FC0FP-E2 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A TO252-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD33C0AFP-CE2 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A TO252-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3150N50100AHF Popis: BALUN 3.1GHZ-5GHZ 50/100 0404	Výrobci: Anaren	Dotaz
	Část#: BD30IC0WHFV-GTR Popis: IC REG LINEAR 3V 1A 6HVSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD33C0AWFP-E2 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A TO252-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD33FA1FP3-ZTL Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA SOT89-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3150L50100AHF Popis: BALUN 3.1GHZ-5GHZ 50/100 0603	Výrobci: Anaren	Dotaz
	Část#: BD33C0AWFP-CE2 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A TO252-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3181FVM-TR Popis: IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD33GA3WEFJ-E2 Popis: IC REG LIN 3.3V 300MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD33GA3MEFJ-ME2 Popis: IC REG LIN 3.3V 300MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD30KA5FP-E2 Popis: IC REG LINEAR 3V 500MA TO252-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD33FC0WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3238N5050AHF Popis: ULTRA LOW PROFILE SUB MINI	Výrobci: Anaren	Dotaz
	Část#: BD3180FV-E2 Popis: IC OPAMP CURRENT SENSE 8SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BD3375MUV-ME2			
LAPIS Semiconductor BD3375MUV-ME2.	BD3375MUV-ME2 distributor	BD3375MUV-ME2 dodavatel	BD3375MUV-ME2 Cena
BD3375MUV-ME2 Stáhnout datasheet.	BD3375MUV-ME2 Datasheet.	BD3375MUV-ME2 Stock.	koupit BD3375MUV-ME2.
LAPIS Semiconductor BD3375MUV-ME2.	Kionix Inc. BD3375MUV-ME2.	Rohm Semiconductor BD3375MUV-ME2.	