




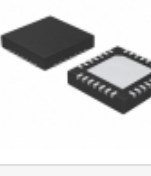













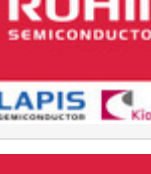





BD8184MUV-E2

		Part Number: BD8184MUV-E2 Výrobce: LAPIS Semiconductor Popis: IC MULTI-CHANNEL PS 24VQFN Datový list:  BD8184MUV	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 BD8184MUV-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BD8184MUV-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC MULTI-CHANNEL PS 24VQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	74462 pcs	Datový list	BD8184MUV
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	VQFN024V4040	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	24-VFQFN Exposed Pad
Ostatní jména	BD8184MUV-BZE2 BD8184MUV-E2TR	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	TFT-LCD Monitors PMIC VQFN024V4040
Proud - Supply	1.2mA	Aplikace	TFT-LCD Monitors

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 74462 kusy LAPIS Semiconductor BD8184MUV-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#: BD81A44EFV-ME2 Popis: 4CH WHITE LED DRIVER WITH BUCK-B	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD82000FVJ-E2 Popis: IC SWITCH USB HI SIDE 1CH 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD81A24MUV-ME2 Popis: 4CH WHITE LED DRIVER WITH BUCK-B	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD81A34MUV-ME2 Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8163EFV-E2 Popis: IC SYSTEM POWER SUPPLY 24HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8162EKV Popis: IC PWR SUPPLY 12V	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD81870EFV-ME2 Popis: BD81870EFV IS CURRENT MODE STEP-	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD81A44MUV-ME2 Popis: 4CH WHITE LED DRIVER WITH BUCK-B	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD82001FVJ-E2 Popis: IC HIGH SIDE SWITCH 1CH 8-TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8179MUV-E2 Popis: IC PWR SUPPLY MULTI-CH 32-VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD81842MUV-ME2 Popis: AUTOMOTIVE PANEL POWER MANAGEMEN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD82000FVJ-LBE2 Popis: IC SWITCH USB HI SIDE 1CH 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8162AEKV Popis: MULTI-CHANNEL SYSTEM POWER SUPPL	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8166EFV-E2 Popis: IC PWR SUPPLY MULTI-CH 40-HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8158FVM-TR Popis: IC REG BST SEPIC ADJ 1.4A 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD81A24EFV-ME2 Popis: 4CH WHITE LED DRIVER WITH BUCK-B	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8160AEFV-E2 Popis: IC PWR SUPPLY LG PANEL 28-HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD81A04EFV-ME2 Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8165MUV-E2 Popis: IC MULTI-CHANNEL PS 48VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8157EFV-E2 Popis: IC POWER SUP 1-CH HTSSOP-B20	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BD8184MUV-E2			
LAPIS Semiconductor BD8184MUV-E2.	BD8184MUV-E2 distributor	BD8184MUV-E2 dodavatel	BD8184MUV-E2 Cena
BD8184MUV-E2 Stáhnout datasheet.	BD8184MUV-E2 Datasheet.	BD8184MUV-E2 Stock.	koupit BD8184MUV-E2.
LAPIS Semiconductor BD8184MUV-E2.	Kionix Inc. BD8184MUV-E2.	Rohm Semiconductor BD8184MUV-E2.	