


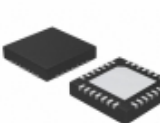







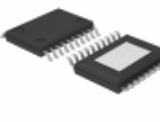






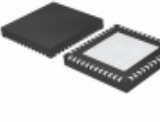
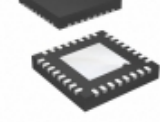



BD8165MUV-E2

	<p>Part Number: BD8165MUV-E2</p> <p>Výrobce: LAPIS Semiconductor</p> <p>Popis: IC MULTI-CHANNEL PS 48VQFN</p> <p>Datový list: BD8165MUV VQFN048V7070 Taping Spec</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit BD8165MUV-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BD8165MUV-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC MULTI-CHANNEL PS 48VQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	32330 pcs	Datový list	BD8165MUV VQFN048V7070 Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.2 V ~ 14 V
Dodavatel zařízení Package	VQFN048V7070	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	48-VQFN Exposed Pad
Ostatní jména	BD8165MUV-E2TR	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	TFT-LCD Monitors PMIC VQFN048V7070	Proud - Supply	-
Aplikace	TFT-LCD Monitors		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 32330 kusy LAPIS Semiconductor BD8165MUV-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#: BD81A24MUV-ME2 Popis: 4CH WHITE LED DRIVER WITH BUCK-B	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8152FVM-TR Popis: IC REG BST SEPIC ADJ 1.4A 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8160AEFV-E2 Popis: IC PWR SUPPLY LG PANEL 28-HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD81842MUV-ME2 Popis: AUTOMOTIVE PANEL POWER MANAGEMEN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD81870EFV-ME2 Popis: BD81870EFV IS CURRENT MODE STEP-	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8166EFV-E2 Popis: IC PWR SUPPLY MULTI-CH 40-HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8162AEKV Popis: MULTI-CHANNEL SYSTEM POWER SUPPL	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD81A04EFV-ME2 Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8157EFV-E2 Popis: IC POWER SUP 1-CH HTSSOP-B20	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8154EFV-E2 Popis: IC PWR SUPPLY TFT-LCD 40-HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8184MUV-E2 Popis: IC MULTI-CHANNEL PS 24VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD81A24EFV-ME2 Popis: 4CH WHITE LED DRIVER WITH BUCK-B	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD81A44EFV-ME2 Popis: 4CH WHITE LED DRIVER WITH BUCK-B	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8158FVM-TR Popis: IC REG BST SEPIC ADJ 1.4A 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8156EFV-E2 Popis: IC 12V INPUT MULTI-CHANNEL	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD81A34MUV-ME2 Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8179MUV-E2 Popis: IC PWR SUPPLY MULTI-CH 32-VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8163EFV-E2 Popis: IC SYSTEM POWER SUPPLY 24HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8153EFV-E2 Popis: IC POWER SUP VARI 4CH HTSSOP-B24	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8162EKV Popis: IC PWR SUPPLY 12V	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BD8165MUV-E2			
LAPIS Semiconductor BD8165MUV-E2.	BD8165MUV-E2 distributor	BD8165MUV-E2 dodavatel	BD8165MUV-E2 Cena
BD8165MUV-E2 Stáhnout datasheet.	BD8165MUV-E2 Datasheet.	BD8165MUV-E2 Stock.	koupit BD8165MUV-E2.
LAPIS Semiconductor BD8165MUV-E2.	Kionix Inc. BD8165MUV-E2.	Rohm Semiconductor BD8165MUV-E2.	