







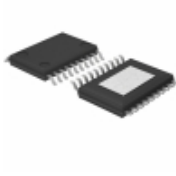

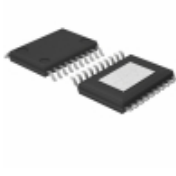



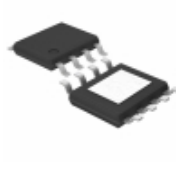
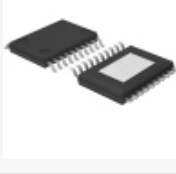


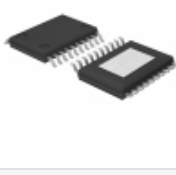


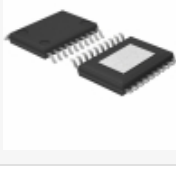


BD8629FS-E2

	<p>Part Number: BD8629FS-E2</p> <p>Výrobce: LAPIS Semiconductor</p> <p>Popis: IC PWR SUPP 2A W/FET SSOP-A16</p> <p>Datový list:  BD8629FS</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 BD8629FS-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BD8629FS-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC PWR SUPP 2A W/FET SSOP-A16	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	63474 pcs	Datový list	BD8629FS
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup	-
Napětí - Vstup	4.5 V ~ 6 V	Dodavatel zařízení Package	16-SSOPA
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-LSOP (0.173", 4.40mm Width)	Provozní teplota	-10°C ~ 85°C
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	- Controller, Flat Screen TV Voltage Regulator IC 1 Output 16-SSOPA	Číslo základní části	BD862*
Aplikace	Controller, Flat Screen TV		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 63474 kusy LAPIS Semiconductor BD8629FS-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#: BD8611EFV-E2 Popis: IC PWR SUPPLY 1CH HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD87A34FVM-TR Popis: IC RESET WATCHDOG TIMER 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD87A28FVM-TR Popis: IC RESET WATCHDOG TIMER 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD86123AEFJ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8622EFV-E2 Popis: IC PWR SUPP 3A W/FET HTSSOP-B20	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8665GW-E2 Popis: IC BATT CHG LI-ION UCSP75M2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8641EFV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 20HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD87A41FVM-TR Popis: IC RESET WATCHDOG TIMER 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8616MUV-E2 Popis: IC REG BUCK DC/DC VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD87A29FVM-TR Popis: IC RESET WATCHDOG TIMER 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD86120EFJ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 5A SYNC 8HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8649EFV-E2 Popis: IC REG BCK ADJ 3A SYNC HTSSOPB20	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8628EFV-E2 Popis: IC REG BUCK 5V 3A SYNC 24-HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8620EFV-E2 Popis: IC DC/DC CONVERTER HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8621EFV-E2 Popis: IC PWR SUPP 3A W/FET HTSSOP-B20	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8664GW-E2 Popis: IC BATT CHG LI-ION UCSP75M2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8668GW-E2 Popis: IC BATT CHG LI-ION UCSP75M2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8627EFV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 20HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8643FV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 20SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8624EFV-E2 Popis: IC REG BUCK 5V 3A SYNC 24-HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BD8629FS-E2			
LAPIS Semiconductor BD8629FS-E2.	BD8629FS-E2 distributor	BD8629FS-E2 dodavatel	BD8629FS-E2 Cena
BD8629FS-E2 Stáhnout datasheet.	BD8629FS-E2 Datasheet.	BD8629FS-E2 Stock.	koupit BD8629FS-E2.
LAPIS Semiconductor BD8629FS-E2.	Kionix Inc. BD8629FS-E2.	Rohm Semiconductor BD8629FS-E2.	