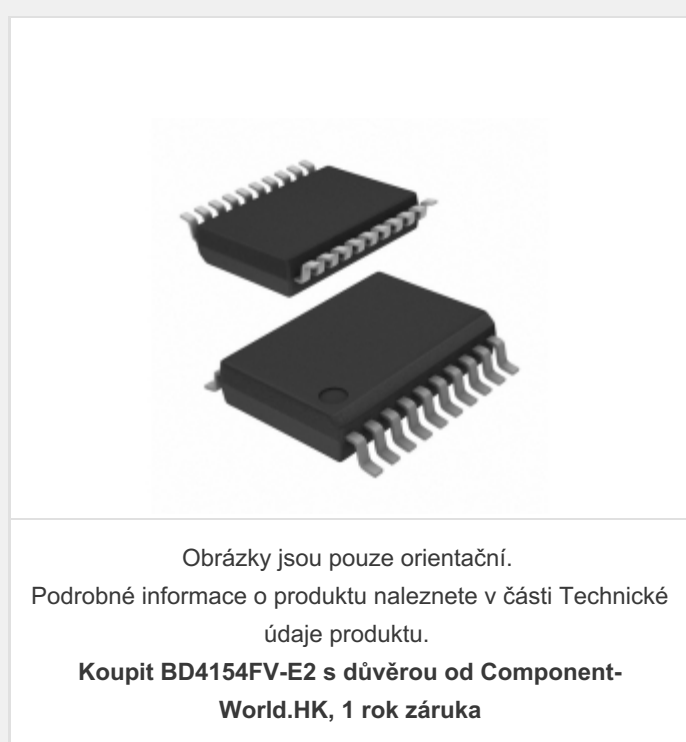



BD4154FV-E2






Part Number: [BD4154FV-E2](#)

Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)

Popis: IC POWER SWITCH SSOP-B20

Datový list:  [BD4154FV](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

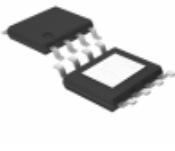
















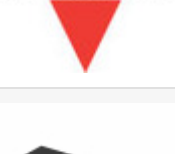

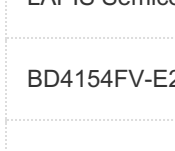
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit BD4154FV-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BD4154FV-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC POWER SWITCH SSOP-B20	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	53712 pcs	Datový list	BD4154FV
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	20-SSOP-B	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	20-LSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 100°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	PCMCIA, ExpressCard™ PMIC 20-SSOP-B
Proud - Supply	250µA	Číslo základní části	BD4154
Aplikace	PCMCIA, ExpressCard™		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 53712 kusy LAPIS Semiconductor BD4154FV-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#: BD4269EFJ-CE2 Popis: IC REG LIN POS ADJ 300MA 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4269FJ-CE2 Popis: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD42530FP2-CE2 Popis: IC REG LIN POS ADJ 250MA TO263-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD412 Popis: SCREWDRIVER SLOTTED 3/8" 17.19"	Výrobci: Klein Tools	Dotaz
	Část#: BD42540FJ-CE2 Popis: IC REG LIN POS ADJ 70MA 8SOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4157MUV-E2 Popis: IC POWER SWITCH EXPRESS 20VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4271FP2-CE2 Popis: IC REG LINEAR 4.9V 550MA TO263-7	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4155FV-E2 Popis: IC POWER SWITCH 20-SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4142HFV-TR Popis: IC RESET CMOS ADJ HVSOF5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4140HFV-TR Popis: IC RESET PGOOD 1CH 5MA 5-HVSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD41030FJ-CGE2 Popis: LIN TRANSCEIVER FOR AUTOMOTIVE	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4153FV-E2 Popis: IC PWR MGMT SWITCH 24SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD410 Popis: SCREWDRIVER SLOTTED 3/8" 15.19"	Výrobci: Klein Tools	Dotaz
	Část#: BD408 Popis: SCREWDRIVER SLOTTED 3/8" 13.19"	Výrobci: Klein Tools	Dotaz
	Část#: BD4271HFP-CTR Popis: IC REG LINEAR 4.9V 550MA HRP7	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD41000FJ-CGE2 Popis: CXPI TRANSCEIVER FOR AUTOMOTIVE	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD42530EFJ-CE2 Popis: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD42754FP2-CE2 Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA TO263-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD40 Popis: DISP OPTION CARD DEPND LED PNLMT	Výrobci: Carlo Gavazzi	Dotaz
	Část#: BD41030HFN-CGTR Popis: BD41030FJ-C, BD41030HFN-C IS THE	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BD4154FV-E2			
LAPIS Semiconductor BD4154FV-E2.	BD4154FV-E2 distributor	BD4154FV-E2 dodavatel	BD4154FV-E2 Cena
BD4154FV-E2 Stáhnout datasheet.	BD4154FV-E2 Datasheet.	BD4154FV-E2 Stock.	koupit BD4154FV-E2.
LAPIS Semiconductor BD4154FV-E2.	Kionix Inc. BD4154FV-E2.	Rohm Semiconductor BD4154FV-E2.	