





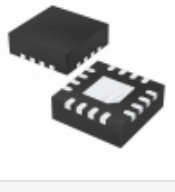
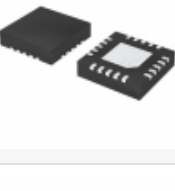

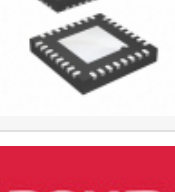




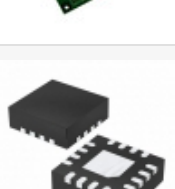
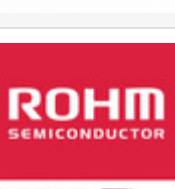
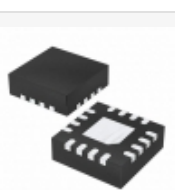






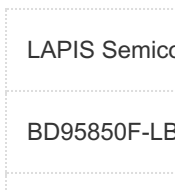
BD95850F-LBE2

	 Part Number: BD95850F-LBE2 Výrobce LAPIS Semiconductor Popis IC EARTH LEAKAGE DETECTOR 14SOP Datový list:	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 BD95850F-LBE2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BD95850F-LBE2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC EARTH LEAKAGE DETECTOR 14SOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	59095 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	7 V ~ 13 V
Dodavatel zařízení Package	14-SOP	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	14-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Ostatní jména	BD95850F-LBE2TR	Provozní teplota	-30°C ~ 95°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Earth Leakage Detector PMIC 14-SOP
Proud - Supply	830µA	Aplikace	Earth Leakage Detector

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 59095 kusy LAPIS Semiconductor BD95850F-LBE2 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#: BD95841MUVEVK-101 Popis: EVAL BOARD FOR BD95841	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD95860MUV-E2 Popis: IC REG BUCK SYNC ADJ 6A 24VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD95831MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9610AMUV-E2 Popis: IC REG CTRLR BUCK 20VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD95835EFJ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8HTSOPJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD95830MUV-E2 Popis: IC REG BCK ADJ 3A DL SYNC 32VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9595MUV-ME2 Popis: IC CUSTOM ANALOG	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9582N Popis: IC CURR DETECTOR EARTH LEAK 8SIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9611MUV-RE2 Popis: IC REG CTRLR BUCK 20VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9582F-ME2 Popis: IC EARTH LEAKAGE DETECTOR 8SOIC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9611MUV-EVK-001 Popis: EVAL BOARD BD9611 MUV	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD95841MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9596MWV Popis: IC PMIC INTEL ATOM E3800	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD95821MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9615MUV-LBE2 Popis: 3.5V TO 60V INPUT 1CH BOOST DC/D	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9582F-E2 Popis: IC CURR DETECT EARTH LEAK 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD95861MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 24VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD95861MUV-EVK-101 Popis: BOARD EVAL BD95861MUV REG	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9611MUV-E2 Popis: IC REG CTRLR BUCK 20VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9584F-E2 Popis: IC CURR DETECT EARTH LEAK 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BD95850F-LBE2			
LAPIS Semiconductor BD95850F-LBE2.	BD95850F-LBE2 distributor	BD95850F-LBE2 dodavatel	BD95850F-LBE2 Cena
BD95850F-LBE2 Stáhnout datasheet.	BD95850F-LBE2 Datasheet.	BD95850F-LBE2 Stock.	koupit BD95850F-LBE2.
LAPIS Semiconductor BD95850F-LBE2.	Kionix Inc. BD95850F-LBE2.	Rohm Semiconductor BD95850F-LBE2.	