























BA9741FS-E2

		Part Number: BA9741FS-E2 Výrobce: LAPIS Semiconductor Popis: IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SSOP Datový list: BA9743AFV/44FV/41F(FS) SSOP-A16 Taping Spec	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 BA9741FS-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BA9741FS-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	50168 pcs	Datový list	BA9743AFV/44FV/41F(FS) SSOP-A16 Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3.6 V ~ 35 V
topologie	Buck, Boost	synchronní usměrňovač	Yes
Dodavatel zařízení Package	16-SSOP	Série	-
Sériová rozhraní	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-LSOP (0.173", 4.40mm Width)	Typ výstupu	Transistor Driver
Výstupní fáze	1	Konfigurace výstupu	Positive or Negative
Ostatní jména	BA9741FS-E2-ND BA9741FS-E2TR BA9741FSE2	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	2	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Up, Step-Down	Frekvence - Přepínání	10kHz ~ 800kHz
Pracovní cyklus (Max)	100%	Detailní popis	Buck, Boost Regulator Positive or Negative Output Step-Up, Step-Down DC-DC Controller IC 16-SSOP
Ovládací prvky	Dead Time Control, Soft Start	Synchronizace hodin	No
Číslo základní části	BA9741		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 50168 kusy LAPIS Semiconductor BA9741FS-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#: BA9706K Popis: IC REG CTRLR BUCK 32QFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA979-GS18 Popis: DIODE RF PIN SOD80	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BA90BC0WT-V5 Popis: IC REG LINEAR 9V 1A TO220-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA90DD0WHFP-TR Popis: IC REG LINEAR 9V 2A HRP5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA90BC0WT Popis: IC REG LINEAR 9V 1A TO220-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA979S-GS18 Popis: DIODE RF PIN SOD80	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BA9743AFV-E2 Popis: IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16-SSOPB	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA979S-GS08 Popis: DIODE RF PIN SOD80	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BA90JC5T Popis: IC REG LINEAR 9V 1.5A TO220FP-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA979-GS08 Popis: DIODE RF PIN SOD80	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BA982-GS08 Popis: DIODE BAND SW SOD80	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BA9741F-E2 Popis: IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA90BC0WFP-E2 Popis: IC REG LINEAR 9V 1A TO252-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA982-GS18 Popis: DIODE BAND SW SOD80	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BA980-GS08 Popis: DIODE RF PIN SOD80	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BA90DD0T Popis: IC REG LINEAR 9V 2A TO220FP-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA9734AKV Popis: IC REG SW 6CH VQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA9744FV-E2 Popis: IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16-SSOPB	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA90DD0WT Popis: IC REG LINEAR 9V 2A TO220-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA980-GS18 Popis: DIODE RF PIN SOD80	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro BA9741FS-E2

LAPIS Semiconductor BA9741FS-E2.	BA9741FS-E2 distributor	BA9741FS-E2 dodavatel	BA9741FS-E2 Cena
BA9741FS-E2 Stáhnout datasheet.	BA9741FS-E2 Datasheet.	BA9741FS-E2 Stock.	koupit BA9741FS-E2.
LAPIS Semiconductor BA9741FS-E2.	Kionix Inc. BA9741FS-E2.	Rohm Semiconductor BA9741FS-E2.	