





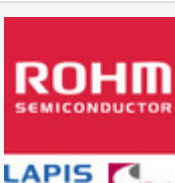






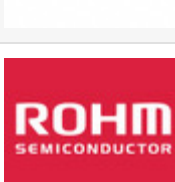

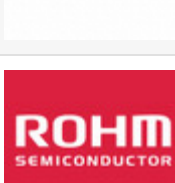


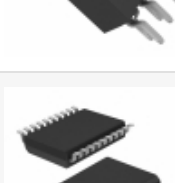
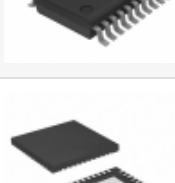
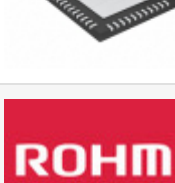


BD9750BFV-E2

	<p>Part Number: BD9750BFV-E2</p> <p>Výrobce: LAPIS Semiconductor</p> <p>Popis: IC REG SYNC SWITCHING</p> <p>Datový list:</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 BD9750BFV-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BD9750BFV-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG SYNC SWITCHING	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	49366 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Série	*
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Switching Regulator IC Output
Číslo základní části	BD9750		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 49366 kusy LAPIS Semiconductor BD9750BFV-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

	<p>Část#: BD9745EKN-E2</p> <p>Popis: IC SWITCH REG 7CH W/FET HQFN48U</p>	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: BD9751FV-E2</p> <p>Popis: IC REG SYNC 2CH DC/DC 28SSOP</p>	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: BD9702T-V5</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 3A TO220FP-5</p>	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: BD9775FV-E2</p> <p>Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: BD9763FVM-TR</p> <p>Popis: IC REG CTRLR BOOST 8MSOP</p>	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: BD9739KN-E2</p> <p>Popis: IC REG SW BUILT IN FET 64UQFN</p>	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: BD9703T</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A TO220FP-5</p>	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: BD9781HFP-TR</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 4A HRP7</p>	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: BD9718G-TR</p> <p>Popis: IC REG BUCK INV -5V SMP5C2</p>	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: BD9778F-E2</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SOP8</p>	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: BD9749MWV-E2</p> <p>Popis: IC REG SW CTRLR 7CH 48-UQFN</p>	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: BD9778HFP-TR</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 2A HRP7</p>	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: BD9774HFP-TR</p> <p>Popis: IC INVERTER CONTROL 2CH SSOP-B20</p>	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: BD9703T-V5</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A TO220FP-5</p>	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: BD9703CP-V5E2</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A TO220</p>	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: BD9766FV-E2</p> <p>Popis: IC INVERTER CONTROL 2CH SSOP28</p>	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: BD9757MWV-E2</p> <p>Popis: IC REG SW 8CH W/FET 40UQFN</p>	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: BD9703FP-E2</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A TO252</p>	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: BD9740KN-E2</p> <p>Popis: IC REG MULT CONFIG 30MA 48UQFN</p>	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: BD9753FV-FE2</p> <p>Popis: IC REG SYNC SWITCHING</p>	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BD9750BFV-E2**

LAPIS Semiconductor BD9750BFV-E2.	BD9750BFV-E2 distributor	BD9750BFV-E2 dodavatel	BD9750BFV-E2 Cena
BD9750BFV-E2 Stáhnout datasheet.	BD9750BFV-E2 Datasheet.	BD9750BFV-E2 Stock.	koupit BD9750BFV-E2.
LAPIS Semiconductor BD9750BFV-E2.	Kionix Inc. BD9750BFV-E2.	Rohm Semiconductor BD9750BFV-E2.	