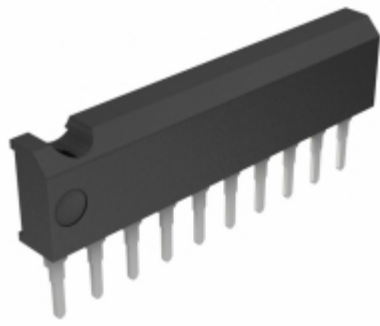








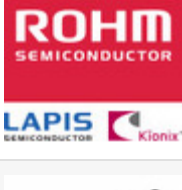



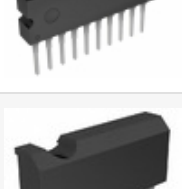

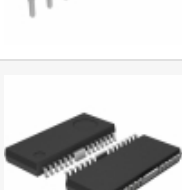



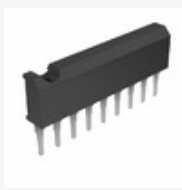





BA6209N

	 Part Number: BA6209N Výrobce: LAPIS Semiconductor Popis: IC MOTOR DRIVER PAR SIP10 Datový list:  BA6209/N	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 BA6209N s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BA6209N	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC MOTOR DRIVER PAR SIP10	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	49301 pcs	Datový list	BA6209/N
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	6 V ~ 18 V
Napětí - Load	6.6 V ~ 7.2 V	Technika	CMOS
Dodavatel zařízení Package	10-SIP	Rozlišení kroku	-
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	10-SIP	Konfigurace výstupu	Half Bridge (2)
Provozní teplota	-20°C ~ 75°C (TA)	Typ montáže	Through Hole
Typ motoru - Stepper	-	Typ motoru - AC, DC	Brushed DC
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	Parallel	Funkce	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
Detailní popis	Motor Driver CMOS Parallel 10-SIP	Current - Výstup	1.6A
Číslo základní části	BA6209	Aplikace	Media Player

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 49301 kusy LAPIS Semiconductor BA6209N 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#: BA6219BFP-YE2 Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 25HSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA60BC0WFP-E2 Popis: IC REG LINEAR 6V 1A TO252-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA6222 Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 10SIPH	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA60BC0WT Popis: IC REG LINEAR 6V 1A TO220-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA6254FS-E2 Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 16-SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA6218 Popis: IC BRIDGE DRIVER PAR SIP9	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA6161F-E2 Popis: IC REG BOOST ADJ 3MA SOP8	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA6162F-E2 Popis: IC RESET W/BATT BACKUP SOP8 TR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA6209 Popis: IC MOTOR DRIVER PAR HSIP10	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA6161N Popis: IC REG BOOST ADJ 3MA SIP5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA6238AN Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 10SIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA6247FP-YE2 Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 25HSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA60JC5T Popis: IC REG LINEAR 6V 1.5A TO220FP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA6208F-E2 Popis: IC BRIDGE DRIVER PAR 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA60BC0T Popis: IC REG LINEAR 6V 1A TO220FP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA6208 Popis: IC BRIDGE DRIVER PAR SIP9	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA6247 Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 10HSIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA6219B Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 10HSIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA6235F-E2 Popis: IC MOTOR CONTROLLER 3V 8-SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA6238A Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 10HSIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BA6209N

LAPIS Semiconductor BA6209N.	BA6209N distributor	BA6209N dodavatel	BA6209N Cena
BA6209N Stáhnout datasheet.	BA6209N Datasheet.	BA6209N Stock.	koupit BA6209N.
LAPIS Semiconductor BA6209N.	Kionix Inc. BA6209N.	Rohm Semiconductor BA6209N.	