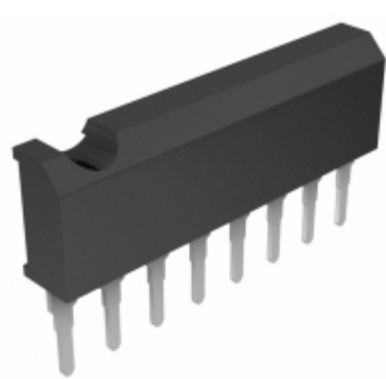










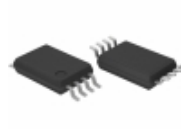
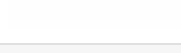
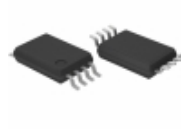
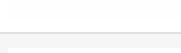
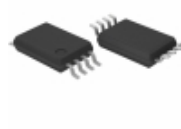

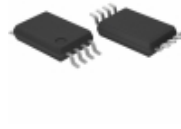
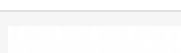






BA4558N

	 Part Number: BA4558N Výrobce: LAPIS Semiconductor Popis: IC OPAMP GP 2MHZ 8SIP Datový list:  BA4558/F/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 BA4558N s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BA4558N	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC OPAMP GP 2MHZ 8SIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	177811 pcs	Datový list	BA4558/F/N
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	8 V ~ 30 V, ±4 V ~ 15 V
Napětí - Input Offset	500µV	Dodavatel zařízení Package	8-SIP
rychlost přeběhu	1.2 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SIP
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	2	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	2MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SIP
Proud - Supply	3mA	Aktuální - Výstup / Channel	10mA
Aktuální - Vstupní klidový	60nA	Číslo základní části	BA4558
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 177811 kusy LAPIS Semiconductor BA4558N 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#: BA4560 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8DIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA4560F-E1 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA4558 Popis: IC OPAMP GP 2MHZ 8DIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA4558FVM-GTR Popis: IC OPAMP LN 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA4510FVM-GTR Popis: LOW NOISE OUTPUT FULL SWING OPER	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA4558RF-E2 Popis: IC OPAMP GP 2MHZ 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA4558YFV-MGE2 Popis: AUTOMOTIVE LOW NOISE OPERATIONAL	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA4558RFV-E2 Popis: IC OPAMP GP 2MHZ 8SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA4510FV-E2 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA4558FV-GE2 Popis: IC OPAMP GP LN 2MHZ 8SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA4558FV-E2 Popis: IC OPAMP GP LN 2MHZ 8SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA4558FVT-GE2 Popis: IC OPAMP LN TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA4558RFVT-E2 Popis: IC OPAMP GP LN 2MHZ 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA4558YF-MGE2 Popis: AUTOMOTIVE LOW NOISE OPERATIONAL	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA4558RFJ-GE2 Popis: LOW NOISE DUAL SUPPLY VOLTAGE OP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA4558RFVM-TR Popis: IC OPAMP GP 2MHZ 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA4510F-E2 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA4558FJ-GE2 Popis: IC OPAMP LN 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA4558YFVM-MGTR Popis: AUTOMOTIVE LOW NOISE OPERATIONAL	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA4558F-E2 Popis: IC OPAMP GP 2MHZ 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BA4558N

LAPIS Semiconductor BA4558N.	BA4558N distributor	BA4558N dodavatel	BA4558N Cena
BA4558N Stáhnout datasheet.	BA4558N Datasheet.	BA4558N Stock.	koupit BA4558N.
LAPIS Semiconductor BA4558N.	Kionix Inc. BA4558N.	Rohm Semiconductor BA4558N.	