

S-89430ACMC-HBUT2G



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-89430ACMC-HBUT2G](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC OP AMP CMOS 4.8KHZ SOT23-5

Datový list: [S-89430A/89431A](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	S-89430ACMC-HBUT2G	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC OP AMP CMOS 4.8KHZ SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	231812 pcs	Datový list	S-89430A/89431A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	0.9 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset	5mV	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5
rychlost přeběhu	0.005 V/μs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SC-74A, SOT-753
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	4.8KHz	Detailní popis	CMOS Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5
Proud - Supply	500nA	Aktuální - Výstup / Channel	6mA
Aktuální - Vstupní klidový	1pA	zesilovač Type	CMOS

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 231812 kusy SII Semiconductor Corporation S-89430ACMC-HBUT2G 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#: S-89240BC-I8T1U Popis: IC COMPARATOR CMOS SNT-8A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-89140BC-I8T1U Popis: IC OP AMP CMOS 1MHZ SNT-8A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-89530ACNC-HCBTFG Popis: IC COMPARATOR CMOS 0.7UA SC-88A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-89430BCFM-H4CTFU Popis: IC OP AMP CMOS 4.8KHZ 8-MTSOP	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-89220ACNC-1C1TFG Popis: IC COMPARATOR CMOS 10UA SC-88A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-89430ACNC-HBUTFG Popis: IC OPAMP GP 4.8KHZ RRO SC88A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-89130BC-I8T1U Popis: IC OP AMP CMOS 3MHZ SNT-8A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-89230BC-K8T2U Popis: IC COMPARATOR CMOS 8TMSOP	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-89431ACNC-HBVTFG Popis: IC OPAMP GP 4.8KHZ RRO SC88A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-89430ACMC-HBUT2U Popis: IC OP AMP CMOS 4.8KHZ SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-89431BCFM-H4DTFU Popis: IC OP AMP CMOS 4.8KHZ 8-MTSOP	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-89430BCPH-H4CTFU Popis: IC OP AMP CMOS 4.8KHZ SNT-8A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-89210ACNC-1C0TFG Popis: IC COMPARATOR CMOS 50UA SC-88A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-89431BCPH-H4DTFU Popis: IC OP AMP CMOS RR 4.8KHZ SNT-8A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-89240BC-K8T2U Popis: IC COMPARATOR CMOS 8TMSOP	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-89431ACMC-HBVT2G Popis: IC OP AMP CMOS 4.8KHZ SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-89130BC-K8T2U Popis: IC OP AMP CMOS 3MHZ 8TMSOP	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-89140BC-K8T2U Popis: IC OP AMP CMOS 1MHZ 8TMSOP	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-89230BC-I8T1U Popis: IC COMPARATOR CMOS SNT-8A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-89431ACMC-HBVT2U Popis: IC OP AMP CMOS 4.8KHZ SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro S-89430ACMC-HBUT2G

SII Semiconductor Corporation S-89430ACMC-HBUT2G.	S-89430ACMC-HBUT2G distributor	S-89430ACMC-HBUT2G dodavatel	S-89430ACMC-HBUT2G Cena
	S-89430ACMC-HBUT2G Stáhnout datasheet.	S-89430ACMC-HBUT2G Datasheet.	S-89430ACMC-HBUT2G Stock.
koupit S-89430ACMC-HBUT2G.	SII Semiconductor Corporation S-89430ACMC-HBUT2G.		