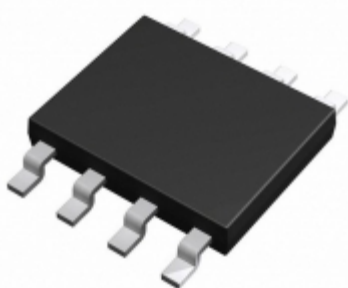


BA4580RFVM-TR



Part Number: [BA4580RFVM-TR](#)

Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)

Popis: IC OPAMP GP 5MHZ 8MSOP

Datový list: [BA4580,4584](#)

[MSOP8 Taping Spec](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit BA4580RFVM-TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	BA4580RFVM-TR	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC OPAMP GP 5MHZ 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	268461 pcs	Datový list	BA4580,4584 MSOP8 Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	4 V ~ 32 V, ±2 V ~ 16 V
Napětí - Input Offset	300µV	Dodavatel zařízení Package	8-MSOP
rychlost přeběhu	5 V/µs	Série	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	8-VSSOP, 8-MSOP (0.110", 2.80mm Width)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	BA4580RFVM-CT BA4580RFVM-CT-ND BA4580RFVMCT
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C	Počet okruhů	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	5MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-MSOP
Proud - Supply	6mA	Aktuální - Výstup / Channel	50mA
Aktuální - Vstupní klidový	100nA	Číslo základní části	BA4580
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 268461 kusy LAPIS Semiconductor BA4580RFVM-TR 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#: BA4580YFVM-MGTR Popis: LOW NOISE GRAND SENSE OPERATIONA	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA4580RFVT-E2 Popis: IC OPAMP GP LN DUAL 8SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA4580RFJ-GE2 Popis: IC OPAMP LN 8SOPS	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA4580RF-E2 Popis: IC OPAMP GP 5MHZ 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA4560YFVM-MGTR Popis: AUTOMOTIVE LOW NOISE OPERATIONAL	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA4560YF-MGE2 Popis: AUTOMOTIVE LOW NOISE OPERATIONAL	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA4584RF-E2 Popis: IC OPAMP GP LN DUAL 14SOIC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA4560RFVT-E2 Popis: IC OPAMP GP LN DUAL 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA4564RFV-E2 Popis: IC OPAMP GP LN QUAD 14SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA479G-TAP Popis: DIODE RF PIN 30V 50MA DO35	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BA479G-TR Popis: DIODE RF PIN 30V 50MA DO35	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: BA4564WVF-E2 Popis: IC OPAMP GP LN QUAD 14SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA4584YFV-MGE2 Popis: IC OPAMP GP 5MHZ 14SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA4560RFV-E2 Popis: IC OPAMP GP 4MHZ 8SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA479G-TR Popis: DIODE RF PIN 30V 50MA DO35	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BA4584FV-E2 Popis: IC OPAMP GP 5MHZ 14SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA4560RFVM-TR Popis: IC OPAMP GP 4MHZ 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA4580YF-MGE2 Popis: LOW NOISE GRAND SENSE OPERATIONA	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA4560YFV-MGE2 Popis: AUTOMOTIVE LOW NOISE OPERATIONAL	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA4584RFV-E2 Popis: IC OPAMP GP LN DUAL 14SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BA4580RFVM-TR

LAPIS Semiconductor BA4580RFVM-TR.	BA4580RFVM-TR distributor	BA4580RFVM-TR dodavatel	BA4580RFVM-TR Cena
BA4580RFVM-TR Stáhnout datasheet.	BA4580RFVM-TR Datasheet.	BA4580RFVM-TR Stock.	koupit BA4580RFVM-TR.
LAPIS Semiconductor BA4580RFVM-TR.	Kionix Inc. BA4580RFVM-TR.	Rohm Semiconductor BA4580RFVM-TR.	