

HA1630D08MMEL-E



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit HA1630D08MMEL-E s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [HA1630D08MMEL-E](#)
Výrobce: [Renesas Electronics America](#)
Popis: IC OPAMP GP 1.5MHZ 8MMPAK
Datový list: [HA1630D08](#)

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	HA1630D08MMEL-E	Výrobce	Renesas Electronics America
Popis	IC OPAMP GP 1.5MHZ 8MMPAK	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5633 pcs	Datový list	HA1630D08
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset	6mV	rychlost přeběhu	1 V/μs
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.110", 2.80mm Width)	Typ výstupu	-
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Zisk Bandwidth Product	1.5MHz
Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit	Proud - Supply	120μA
Aktuální - Výstup / Channel	15mA	Aktuální - Vstupní klidový	1pA
Číslo základní části	HA1630D	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Renesas Electronics America. Máme 5633 kusy Renesas Electronics America HA1630D08MMEL-E 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#: HA1630D03MMEL-E Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ 8MMPAK	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HA1630D04TEL-E Popis: IC OPAMP GP 2.1MHZ 8TSSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HA1630Q02TELL-E Popis: IC OPAMP GP 680KHZ 8TSSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HA1630Q01TELL-E Popis: IC OPAMP GP 200KHZ 14TSSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HA1630D06TEL-E Popis: IC OPAMP GP 3.6MHZ 8TSSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HA1630S01CMEL-E Popis: IC OPAMP GP 200KHZ SC88A	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HA1630D05MMEL-E Popis: IC OPAMP GP 3.3MHZ 8MMPAK	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HA1630D07MMEL-E Popis: IC OPAMP GP 1.5MHZ 8MMPAK	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HA1630Q06TELL-E Popis: IC OPAMP GP 3.6MHZ 8TSSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HA1630Q03TELL-E Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ 8TSSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HA1630D04MMEL-E Popis: IC OPAMP GP 2.1MHZ 8MMPAK	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HA1630D06MMEL-E Popis: IC OPAMP GP 3.6MHZ 8MMPAK	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HA1630S02CMEL-E Popis: IC OPAMP GP 680KHZ SC88A	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HA1630S01LPEL-E Popis: IC OPAMP GP 200KHZ 5MPAK	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HA1630D05TEL-E Popis: IC OPAMP GP 3.3MHZ 8TSSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HA1630S04CMEL-E Popis: IC OPAMP GP 2.1MHZ SC88A	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HA1630D07TEL-E Popis: IC OPAMP GP 1.5MHZ 8TSSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HA1630D08TEL-E Popis: IC OPAMP GP 1.5MHZ 8TSSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HA1630D03TEL-E Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ 8TSSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HA1630S03CMEL-E Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ SC88A	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz

Související klíčová slova pro HA1630D08MMEL-E

Renesas Electronics America HA1630D08MMEL-E.	HA1630D08MMEL-E distributor	HA1630D08MMEL-E dodavatel	HA1630D08MMEL-E Cena
HA1630D08MMEL-E Stáhnout datasheet.	HA1630D08MMEL-E Datasheet.	HA1630D08MMEL-E Stock.	koupit HA1630D08MMEL-E.
Renesas Electronics America HA1630D08MMEL-E.	Renesas Technology Corp HA1630D08MMEL-E.	Renesas HA1630D08MMEL-E.	