

MCP6N11T-005E/SN



Part Number: [MCP6N11T-005E/SN](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC
Datový list: [MCP6N11](#)

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	MCP6N11T-005E/SN	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	97710 pcs	Datový list	MCP6N11
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset	850µV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	9 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 125°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	2.5MHz	Detailní popis	Instrumentation Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Proud - Supply	800µA	Aktuální - Vstupní klidový	10pA
Číslo základní části	MCP6N11	zesilovač Type	Instrumentation

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 97710 kusy Micrel / Microchip Technology MCP6N11T-005E/SN 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#: MCP6N11-005E/SN Popis: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6N16-010E/MS Popis: IC OP AMP INSTR 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6N11T-002E/MNY Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ RRO 8TDFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6N11T-100E/SN Popis: IC OPAMP INSTR 35MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6N11T-001E/SN Popis: IC OPAMP INSTR 500KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6N11-010E/SN Popis: IC OPAMP INSTR 5MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6N11T-100E/MNY Popis: IC OPAMP INSTR 35MHZ RRO 8TDFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6N16-010E/MF Popis: IC OP AMP INSTR 8DFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6N16-100E/MS Popis: IC OP AMP INSTR 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6N16-001E/MS Popis: IC OP AMP INSTR 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6N16-100E/MF Popis: IC OP AMP INSTR 8DFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6N11T-005E/MNY Popis: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8TDFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6N11-002E/SN Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6N11T-010E/MNY Popis: IC OPAMP INSTR 5MHZ RRO 8TDFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6N11-001E/SN Popis: IC OPAMP INSTR 500KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6N11T-010E/SN Popis: IC OPAMP INSTR 5MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6N11T-001E/MNY Popis: IC OPAMP INSTR 500KHZ RRO 8TDFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6N16-001E/MF Popis: IC OP AMP INSTR 8DFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6N11-100E/SN Popis: IC OPAMP INSTR 35MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6N11T-002E/SN Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro MCP6N11T-005E/SN

Micrel / Microchip Technology MCP6N11T-005E/SN.	MCP6N11T-005E/SN distributor	MCP6N11T-005E/SN dodavatel	MCP6N11T-005E/SN Cena
MCP6N11T-005E/SN Stáhnout datasheet.	MCP6N11T-005E/SN Datasheet.	MCP6N11T-005E/SN Stock.	koupit MCP6N11T-005E/SN.
Micrel / Microchip Technology MCP6N11T-005E/SN.	Microchip Technology MCP6N11T-005E/SN.	Roving Networks / Microchip Technology MCP6N11T-005E/SN.	