
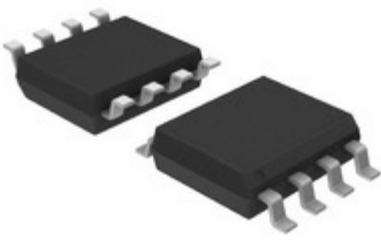
	<p><b>MCP6402-H/SNVAO</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCP6402-H/SNVAO</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  MCP6402-H/SNVAO.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MCP6402-H/SNVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	4.5mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	0.5 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	45µA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	MCP6402
Verstärkertyp	General Purpose

MCP6402-H/SNVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6402-H/SNVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6402-H/SNVAO Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MCP6402-H/SNVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCP6402T-H/MNY</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TDFN</p>	 <p><b>MCP6402T-E/MNY</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TDFN</p>	 <p><b>MCP6402T--E/MVY</b> N/A MCP6402T--E/MVY N/A</p>	 <p><b>MCP6401T-H/OTVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5</p>
 <p><b>MCP6401UT-E/OT</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>MCP6402T-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MCP6402T-H/MNY</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TDFN</p>	 <p><b>MCP6402-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6402-H/SNVAO Micrel / Microchip Technology	MCP6402-H/SNVAO Datenblatt	MCP6402-H/SNVAO-Datenblätter	MCP6402-H/SNVAO PDF	Micrel / Microchip Technology
MCP6402-H/SNVAO Electronic	MCP6402-H/SNVAO-Komponenten	MCP6402-H/SNVAO-Verteiler	MCP6402-H/SNVAO-Bild	MCP6402-H/SNVAO
MCP6402-H/SNVAO Preis	MCP6402-H/SNVAO Hersteller	MCP6402-H/SNVAO Bild	MCP6402-H/SNVAO Aktie	MCP6402-H/SNVAO-Teil
MCP6402-H/SNVAO Neu	MCP6402-H/SNVAO Original	MCP6402-H/SNVAO garantiert	MCP6402-H/SNVAO RFQ	MCP6402-H/SNVAO Inventar
				MCP6402-H/SNVAO Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited