	<h2 style="color: #e67e22;">MCP6402T-H/SNVAO</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCP6402T-H/SNVAO</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MCP6402T-H/SNVAO.pdf 2.MCP6402T-H/SNVAO.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


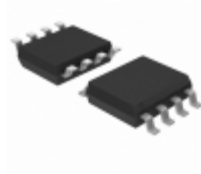
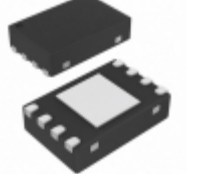
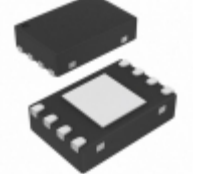




Spezifikationen

Teilenummer	MCP6402T-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	800µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	0.5 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Andere Namen	MCP6402T-H/SNVAOTR
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

MCP6402T-H/SNVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6402T-H/SNVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6402T-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 MCP6402T-H/SNVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCP6404-E/SL Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MCP6402T-H/SN Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MCP6402T-H/MNY Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TDFN</p>	 <p>MCP6402T-H/MNY Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TDFN</p>
 <p>MCP6404-E/ST Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MCP6404-H/ST Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MCP6404-H/SL Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MCP6402T-E/MNY Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6402T-H/SNVAO Micrel / Microchip Technology	MCP6402T-H/SNVAO Datenblatt	MCP6402T-H/SNVAO-Datenblätter	MCP6402T-H/SNVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6402T-H/SNVAO
MCP6402T-H/SNVAO Electronic	MCP6402T-H/SNVAO-Komponenten	MCP6402T-H/SNVAO-Verteiler	MCP6402T-H/SNVAO-Bild	MCP6402T-H/SNVAO-Teil
MCP6402T-H/SNVAO Preis	MCP6402T-H/SNVAO Hersteller	MCP6402T-H/SNVAO Bild	MCP6402T-H/SNVAO Aktie	MCP6402T-H/SNVAO Inventar
MCP6402T-H/SNVAO Neu	MCP6402T-H/SNVAO Original	MCP6402T-H/SNVAO garantiert	MCP6402T-H/SNVAO RFQ	MCP6402T-H/SNVAO Online bestellen

Contact us: **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