

	<p>MCP6401T-H/OTVAO</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCP6401T-H/OTVAO</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MCP6401T-H/OTVAO.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>



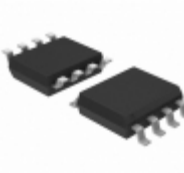





Spezifikationen

Teilenummer	MCP6401T-H/OTVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5
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	SOT-23-5
Slew Rate	0.5 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	MCP6401T-H/OTVAOTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5
Strom - Versorgung	45µA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	MCP6401
Verstärkertyp	General Purpose

MCP6401T-H/OTVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6401T-H/OTVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6401T-H/OTVAO 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 MCP6401T-H/OTVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCP6401UT-E/OT Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MCP6401T-H/OT Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MCP6402-H/SN Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MCP6401T-E/OT Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5</p>
 <p>MCP6402T--E/MVY N/A MCP6402T--E/MVY N/A</p>	 <p>MCP6402-H/SNVAO Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MCP6401T-E/LT Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-5</p>	 <p>MCP6401RT-E/OT Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6401T-H/OTVAO Micrel / Microchip Technology	MCP6401T-H/OTVAO Datenblatt	MCP6401T-H/OTVAO-Datenblätter	MCP6401T-H/OTVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6401T-H/OTVAO
MCP6401T-H/OTVAO Electronic	MCP6401T-H/OTVAO-Komponenten	MCP6401T-H/OTVAO-Verteiler	MCP6401T-H/OTVAO-Bild	MCP6401T-H/OTVAO-Teil
MCP6401T-H/OTVAO Preis	MCP6401T-H/OTVAO Hersteller	MCP6401T-H/OTVAO Bild	MCP6401T-H/OTVAO Aktie	MCP6401T-H/OTVAO Inventar
MCP6401T-H/OTVAO Neu	MCP6401T-H/OTVAO Original	MCP6401T-H/OTVAO garantiert	MCP6401T-H/OTVAO RFQ	MCP6401T-H/OTVAO 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