



MCP601RT-I/OT

Hersteller-Teilenummer:	MCP601RT-I/OT
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SOT23-5
Datenblätter:	1.MCP601RT-I/OT.pdf 2.MCP601RT-I/OT.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 970 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	MCP601RT-I/OT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	970 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	230µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	22mA
Slew Rate	2.3 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.8MHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	700µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MCP601RT-I/OT ist neu im Original, Suche MCP601RT-I/OT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCP601RT-I/OT Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCP601RT-I/OT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>MCP601T-E/OT Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SOT23-5</p>	<p>MCP601T-E/ST Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8TSSOP</p>	<p>MCP601RT-E/OT Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SOT23-5</p>	<p>MCP601-I/ST Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8TSSOP</p>
<p>MCP601-I/P Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8DIP</p>	<p>MCP601-I/SN Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8SOIC</p>	<p>MCP601T-I/O MICROCHIP MCP601T-I/O MICROCHIP</p>	<p>MCP601T-E/OTVAO Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SOT23-5</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MCP6001T-I/OT	↔ MCP6001UT-E/OT	⇒ MCP6001UT-I/OT	D MCP6002-E/MS	⇒ MCP6002-E/SN
⊕ MCP6002-EMS	⊗ MCP6002-I/MS	D MCP6002-I/SN	⇒ MCP6002I/SN	⇒ MCP6002T-E/MS
⊗ MCP6002T-E/SN	⊕ MCP6002T-I/MS	⊗ MCP6002T-I/SN	↔ MCP6004-E/SL	⇒ MCP6004-I/SL
D MCP6004-I/ST	⊗ MCP6004/ST	⊕ MCP6004I/ST	⊗ MCP6004IST	⇒ MCP6004STE/ST
⇒ MCP6004T-E/SL	↔ MCP6004T-I/SL	⊗ MCP6004T-I/ST	⊕ MCP601-I/P	⇒ MCP601-I/SN
↔ MCP601T-I/O	⇒ MCP601T-I/OT	D MCP602-E/SN	⊗ MCP602-I/SN	⊕ MCP6021T-E/OT
⊗ MCP6021T-I/STV01	D MCP6022-E/SN	⇒ MCP6022-I/SN	↔ MCP6022-I/ST	⇒ MCP6022T-E/SN
⊕ MCP6022T-I/SN	⊗ MCP6022T-I/ST	↔ MCP6024-E/SL	⇒ MCP6024-E/ST	⇒ MCP6024-I/SL
⊗ MCP6024-I/ST	⊕ MCP6024/ST	⊗ MCP6024T-E/SL	D MCP6024T-E/ST	⇒ MCP6024T-I/SL
↔ MCP6024T-I/ST	⊗ MCP602T-E/SN	⊕ MCP602T-I/SN	⊗ MCP603-I/P	⇒ MCP603-I/SN

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