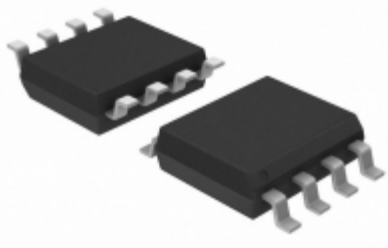







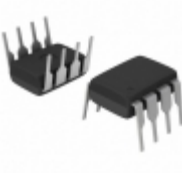
	<h2>MCP601-I/SN</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCP601-I/SN</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MCP601-I/SN.pdf 2.MCP601-I/SN.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 4609 pcs 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	MCP601-I/SN
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	4609 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	230µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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	Tube

MCP601-I/SN ist neu im Original, Suche MCP601-I/SN Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCP601-I/SN Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCP601-I/SN: 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>MCP601RT-I/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-E/ST Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8TSSOP</p>	 <p>MCP6004T-I/ST Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MCP601RT-E/OT Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MCP601-E/P Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MCP6001T-I/LT	↔ MCP6001T-I/OT	⇒ MCP6001UT-E/OT	D MCP6001UT-I/OT	⇒ MCP6002-E/MS
⊣ MCP6002-E/SN	⊗ MCP6002-EMS	D MCP6002-I/MS	⇒ MCP6002-I/SN	⇒ MCP6002I/SN
⊗ MCP6002T-E/MS	⊣ MCP6002T-E/SN	⊗ MCP6002T-I/MS	↔ MCP6002T-I/SN	⇒ MCP6004-E/SL
D MCP6004-I/SL	⊗ MCP6004-I/ST	⊣ MCP6004/ST	⊗ MCP6004I/ST	⇒ MCP6004IST
⇒ MCP6004STE/ST	↔ MCP6004T-E/SL	⊗ MCP6004T-I/SL	⊣ MCP6004T-I/ST	⇒ MCP601-I/P
↔ MCP601RT-I/OT	⇒ MCP601T-I/O	D MCP601T-I/OT	⊗ MCP602-E/SN	⊣ MCP602-I/SN
⊗ MCP6021T-E/OT	D MCP6021T-I/STV01	⇒ 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	D MCP6024T-E/SL	⇒ MCP6024T-E/ST
↔ MCP6024T-I/SL	⊗ MCP6024T-I/ST	⊣ MCP602T-E/SN	⊗ MCP602T-I/SN	⇒ MCP603-I/P

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