





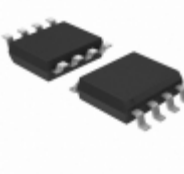
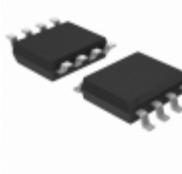
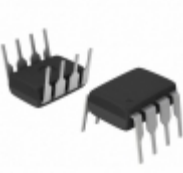

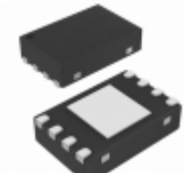

	<p><b>MCP607-I/ST</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCP607-I/ST</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 155KHZ RRO 8TSSOP</p>
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> 1.MCP607-I/ST.pdf</p>
	<p> 2.MCP607-I/ST.pdf</p>
	<p> 3.MCP607-I/ST.pdf</p>
<p><b>RoHS Status:</b></p>	<p>Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p><b>Lagerzustand:</b></p>	<p>New original, 1400 pcs Stock Available.</p>
<p><b>Liefern von:</b></p>	<p>Hong Kong</p>
<p><b>Versandweg:</b></p>	<p>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

## Spezifikationen

Teilenummer	MCP607-I/ST
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 155KHZ RRO 8TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1400 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	250µV
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Slew Rate	0.08 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	155kHz
Strom - Versorgung	18.7µA
Strom - Ausgang / Kanal	17mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

MCP607-I/ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP607-I/ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP607-I/ST 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 MCP607-I/ST E-Mail: Info@Y-IC.com

## Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCP6071T-E/OT</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>MCP6071T-E/OTVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>MCP6071-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MCP6071T-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>MCP607-I/P</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 155KHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>MCP606T-I/ST</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 155KHZ RRO 8TSSOP</p>	 <p><b>MCP6071T-E/MNY</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8TDFN</p>	 <p><b>MCP607-I/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 155KHZ RRO 8SOIC</p>

## Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP607-I/ST Micrel / Microchip Technology	MCP607-I/ST Datenblatt	MCP607-I/ST-Datenblätter	MCP607-I/ST PDF	Micrel / Microchip Technology MCP607-I/ST
MCP607-I/ST Electronic	MCP607-I/ST-Komponenten	MCP607-I/ST-Verteiler	MCP607-I/ST-Bild	MCP607-I/ST-Teil
MCP607-I/ST Preis	MCP607-I/ST Hersteller	MCP607-I/ST Bild	MCP607-I/ST Aktie	MCP607-I/ST Inventar
MCP607-I/ST Neu	MCP607-I/ST Original	MCP607-I/ST garantiert	MCP607-I/ST RFQ	MCP607-I/ST 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