

	<h2 style="color: #e67e22;">MCP6H71T-E/MNY</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MCP6H71T-E/MNY</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8TDFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MCP6H71T-E/MNY.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 62 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	





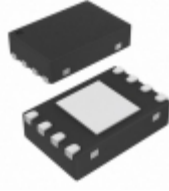

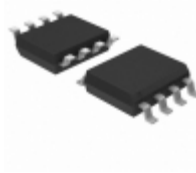
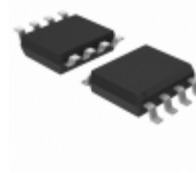
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MCP6H71T-E/MNY</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8TDFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	62 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3.5 V ~ 12 V, ±1.75 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN (2x3)
Slew Rate	2 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.7MHz
Strom - Versorgung	480μA
Strom - Ausgang / Kanal	32mA
Strom - Eingangsruhe	10pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

MCP6H71T-E/MNY Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6H71T-E/MNY-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6H71T-E/MNY 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 MCP6H71T-E/MNY E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCP6H04T-E/SLVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MCP6H04-E/ST</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>MCP6H04T-E/SL</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MCP6H71-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>MCP6H72T-E/MNY</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8TDFN</p>	 <p><b>MCP6H74-E/SL</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MCP6H72T-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MCP6H71T-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6H71T-E/MNY Micrel / Microchip Technology	MCP6H71T-E/MNY Datenblatt	MCP6H71T-E/MNY-Datenblätter	MCP6H71T-E/MNY PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6H71T-E/MNY
MCP6H71T-E/MNY Electronic	MCP6H71T-E/MNY-Komponenten	MCP6H71T-E/MNY-Verteiler	MCP6H71T-E/MNY-Bild	MCP6H71T-E/MNY-Teil
MCP6H71T-E/MNY Preis	MCP6H71T-E/MNY Hersteller	MCP6H71T-E/MNY Bild	MCP6H71T-E/MNY Aktie	MCP6H71T-E/MNY Inventar
MCP6H71T-E/MNY Neu	MCP6H71T-E/MNY Original	MCP6H71T-E/MNY garantiert	MCP6H71T-E/MNY RFQ	MCP6H71T-E/MNY 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