



## MCP6H74-E/SL

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MCP6H74-E/SL
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 14SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">MCP6H74-E/SL.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	MCP6H74-E/SL
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3.5 V ~ 12 V, ±1.75 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Slew Rate	2 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.7MHz
Strom - Versorgung	480μA
Strom - Ausgang / Kanal	32mA
Strom - Eingangsruhe	10pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

MCP6H74-E/SL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6H74-E/SL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6H74-E/SL 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 MCP6H74-E/SL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>MCP6H71T-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8SOIC</p>	<p><b>MCP6H81T-E/MNY</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8TDFN</p>	<p><b>MCP6H74-E/ST</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 14TSSOP</p>	<p><b>MCP6H74T-E/ST</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 14TSSOP</p>
<p><b>MCP6H72-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8SOIC</p>	<p><b>MCP6H72T-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8SOIC</p>	<p><b>MCP6H74T-E/SL</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 14SOIC</p>	<p><b>MCP6H72T-E/MNY</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8TDFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6H74-E/SL Micrel / Microchip Technology	MCP6H74-E/SL Datenblatt	MCP6H74-E/SL-Datenblätter	MCP6H74-E/SL PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6H74-E/SL
MCP6H74-E/SL Electronic	MCP6H74-E/SL-Komponenten	MCP6H74-E/SL-Verteiler	MCP6H74-E/SL-Bild	MCP6H74-E/SL-Teil
MCP6H74-E/SL Preis	MCP6H74-E/SL Hersteller	MCP6H74-E/SL Bild	MCP6H74-E/SL Aktie	MCP6H74-E/SL Inventar
MCP6H74-E/SL Neu	MCP6H74-E/SL Original	MCP6H74-E/SL garantiert	MCP6H74-E/SL RFQ	MCP6H74-E/SL 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