
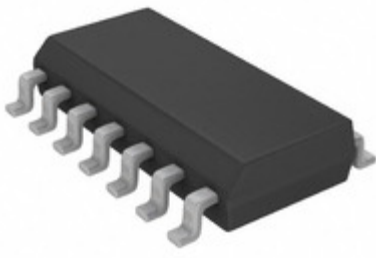
	<h2>MCP6H74T-E/SL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MCP6H74T-E/SL</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 14SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MCP6H74T-E/SL.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MCP6H74T-E/SL</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 14SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	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	-

MCP6H74T-E/SL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6H74T-E/SL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6H74T-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 MCP6H74T-E/SL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCP6H72T-E/MNY</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8TDFN</p>	 <p><b>MCP6H82-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MCP6H81-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MCP6H72-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>MCP6H74T-E/ST</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>MCP6H72T-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MCP6H81T-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MCP6H74-E/ST</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 14TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MCP6H74T-E/SL Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">MCP6H74T-E/SL Datenblatt</a>	<a href="#">MCP6H74T-E/SL-Datenblätter</a>	<a href="#">MCP6H74T-E/SL PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology MCP6H74T-E/SL</a>
<a href="#">MCP6H74T-E/SL Electronic</a>	<a href="#">MCP6H74T-E/SL-Komponenten</a>	<a href="#">MCP6H74T-E/SL-Verteiler</a>	<a href="#">MCP6H74T-E/SL-Bild</a>	<a href="#">MCP6H74T-E/SL-Teil</a>
<a href="#">MCP6H74T-E/SL Preis</a>	<a href="#">MCP6H74T-E/SL Hersteller</a>	<a href="#">MCP6H74T-E/SL Bild</a>	<a href="#">MCP6H74T-E/SL Aktie</a>	<a href="#">MCP6H74T-E/SL Inventar</a>
<a href="#">MCP6H74T-E/SL Neu</a>	<a href="#">MCP6H74T-E/SL Original</a>	<a href="#">MCP6H74T-E/SL garantiert</a>	<a href="#">MCP6H74T-E/SL RFQ</a>	<a href="#">MCP6H74T-E/SL Online bestellen</a>

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