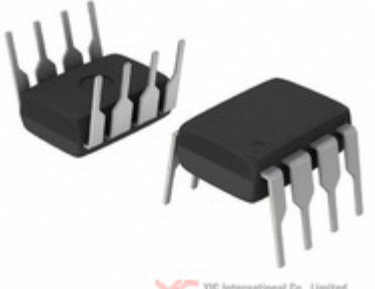
	<h2 style="color: red;">MCP6S91-E/P</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MCP6S91-E/P
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MCP6S91-E/P.pdf</a> <a href="#">2.MCP6S91-E/P.pdf</a> <a href="#">3.MCP6S91-E/P.pdf</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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		







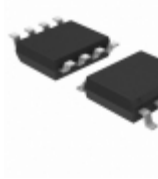

### Spezifikationen

Teilenummer	MCP6S91-E/P
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	22 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	Programmable Gain
-3db Bandbreite	18MHz

MCP6S91-E/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6S91-E/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6S91-E/P 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 MCP6S91-E/P E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MCP6S2XEV</b> Micrel / Microchip Technology BOARD EVALUATION FOR MCP6S2X</p>	 <p><b>MCP6S91-E/MS</b> Microchip Technology IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>MCP6S92-E/MS</b> Microchip Technology IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>MCP6S91T-E/MS</b> Microchip Technology IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8MSOP</p>
 <p><b>MCP6S91T-E/MSVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>MCP6S28I/SL</b> Microchip MCP6S28I/SL Microchip</p>	 <p><b>MCP6S91T-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MCP6S91-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6S91-E/P Micrel / Microchip Technology	MCP6S91-E/P Datenblatt	MCP6S91-E/P-Datenblätter	MCP6S91-E/P PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6S91-E/P
MCP6S91-E/P Electronic	MCP6S91-E/P-Komponenten	MCP6S91-E/P-Verteiler	MCP6S91-E/P-Bild	MCP6S91-E/P-Teil
MCP6S91-E/P Preis	MCP6S91-E/P Hersteller	MCP6S91-E/P Bild	MCP6S91-E/P Aktie	MCP6S91-E/P Inventar
MCP6S91-E/P Neu	MCP6S91-E/P Original	MCP6S91-E/P garantiert	MCP6S91-E/P RFQ	MCP6S91-E/P Online bestellen