



	<h2 style="color: red;">MCP6S91-E/MS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MCP6S91-E/MS
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.MCP6S91-E/MS.pdf</a>	
	 <a href="#">2.MCP6S91-E/MS.pdf</a>	
	 <a href="#">3.MCP6S91-E/MS.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 128 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	








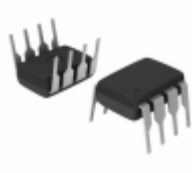
### Spezifikationen

Teilenummer	MCP6S91-E/MS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	128 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	22 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	Programmable Gain
-3db Bandbreite	18MHz

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCP6S28I/SL</b> Microchip MCP6S28I/SL Microchip</p>	 <p><b>MCP6S91T-E/MSVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>MCP6S91-E/MSVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>MCP6S28T-I/SL</b> Microchip Technology IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 16SOIC</p>
 <p><b>MCP6S91T-E/MS</b> Microchip Technology IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>MCP6S28-I/SL</b> Microchip Technology IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p><b>MCP6S91-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MCP6S91-E/P</b> Microchip Technology IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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