
	<h2 style="color: red;">MCP6S93-E/UN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MCP6S93-E/UN
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 10MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MCP6S93-E/UN.pdf</a> <a href="#">2.MCP6S93-E/UN.pdf</a> <a href="#">3.MCP6S93-E/UN.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




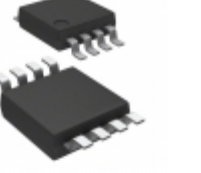

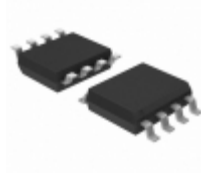


### Spezifikationen

Teilenummer	MCP6S93-E/UN
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 10MSOP
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	10-MSOP
Slew Rate	22 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	Programmable Gain
-3db Bandbreite	18MHz

MCP6S93-E/UN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6S93-E/UN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6S93-E/UN 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 MCP6S93-E/UN E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCP6S92-E/P</b> Microchip Technology IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>MCP6S92-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MCP6SX2DM-PCTLPD</b> Micrel / Microchip Technology BOARD DAUGHTER PICTAIL MCP6SX2</p>	 <p><b>MCP6S92T-E/MS</b> Microchip Technology IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8MSOP</p>
 <p><b>MCP6V01-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MCP6V01-E/SNVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MCP6S92T-E/MSVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>MCP6SX2DM-PCTLTH</b> Micrel / Microchip Technology BOARD DEMO PICTAIL THERM MCP6SX2</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6S93-E/UN Micrel / Microchip Technology	MCP6S93-E/UN Datenblatt	MCP6S93-E/UN-Datenblätter	MCP6S93-E/UN PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6S93-E/UN
MCP6S93-E/UN Electronic	MCP6S93-E/UN-Komponenten	MCP6S93-E/UN-Verteiler	MCP6S93-E/UN-Bild	MCP6S93-E/UN-Teil
MCP6S93-E/UN Preis	MCP6S93-E/UN Hersteller	MCP6S93-E/UN Bild	MCP6S93-E/UN Aktie	MCP6S93-E/UN Inventar
MCP6S93-E/UN Neu	MCP6S93-E/UN Original	MCP6S93-E/UN garantiert	MCP6S93-E/UN RFQ	MCP6S93-E/UN Online bestellen

Contact us: **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