

	<h2 style="color: #C00000;">MCP6S91-E/MSVAO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MCP6S91-E/MSVAO
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8MSOP
Datenblätter:	 MCP6S91-E/MSVAO.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	MCP6S91-E/MSVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8MSOP
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-MSOP
Slew Rate	22 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Programmable Gain Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	MCP6S91
Verstärkertyp	Programmable Gain
-3db Bandbreite	18MHz

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCP6S2XEV Micrel / Microchip Technology BOARD EVALUATION FOR MCP6S2X</p>	 <p>MCP6S28I/SL Microchip MCP6S28I/SL Microchip</p>	 <p>MCP6S91T-E/MS Microchip Technology IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>MCP6S91-E/MS Microchip Technology IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8MSOP</p>
 <p>MCP6S28-I/SL Microchip Technology IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p>MCP6S28T-I/SL Microchip Technology IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p>MCP6S91-E/SN Microchip Technology IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MCP6S91-E/P Microchip Technology IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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