



MCP6S91-E/SN

Hersteller-Teilenummer:	MCP6S91-E/SN
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8SOIC
Datenblätter:	1.MCP6S91-E/SN.pdf 2.MCP6S91-E/SN.pdf 3.MCP6S91-E/SN.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 5092 pcs Stock Available.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	MCP6S91-E/SN
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	5092 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Programmable Gain
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Slew Rate	22 V/μs
-3db Bandbreite	18MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	400μV
Verpackung	Tube

MCP6S91-E/SN ist neu im Original, Suche MCP6S91-E/SN Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCP6S91-E/SN Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCP6S91-E/SN: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MCP6S91T-E/SN Micrel / Microchip Technology IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8SOIC	 MCP6S28T-I/SL Micrel / Microchip Technology IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 16SOIC	 MCP6S91-E/P Micrel / Microchip Technology IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8DIP	 MCP6S91T-E/MS Micrel / Microchip Technology IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8MSOP
 MCP6S92-E/MS Micrel / Microchip Technology IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8MSOP	 MCP6S91T-E/MSVAO Micrel / Microchip Technology IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8MSOP	 MCP6S92-E/P Micrel / Microchip Technology IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8DIP	 MCP6S91-E/MSVAO Micrel / Microchip Technology IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8MSOP

heiße Teile

Mehr

⊗ MCP6602-E/SN	↔ MCP662T-E/SN	⇒ MCP6G01-E/MS	D MCP6G01T-E/SN	↔ MCP6G02-E/MS
⊣ MCP6G02-E/SN	⊗ MCP6G04-E/SL	D MCP6G04-E/ST	⇒ MCP6H02-E/SN	↔ MCP6H02T-E/SN
⊗ MCP6H04-E/SL	⊣ MCP6H04T-E/SL	⊗ MCP6H04T-E/ST	↔ MCP6H72T-E/MNY	↔ MCP6L72-E/SN
D MCP6L72T-E/MS	⊗ MCP6L72T-E/SN	⊣ MCP6N11-001E/SN	⊗ MCP6S21-I/MS	↔ MCP6S21-I/SN
⇒ MCP6S21T-I/MS	↔ MCP6S22-I/MS	⊗ MCP6S22-I/SN	⊣ MCP6S26-I/SL	↔ MCP6S26T-I/SL
↔ MCP6V01-E/SN	⇒ MCP6V01T-E/SN	D MCP6V02-E/SN	⊗ MCP6V02T-E/SN	⊣ MCP6V03T-E/MNY
⊗ MCP6V07-E/MD	D MCP6V07T-E/SN	⇒ MCP6V11T-E/OT	↔ MCP6V11UT-E/LT	↔ MCP6V11UT-E/OT
⊣ MCP6V12-E/MS	⊗ MCP6V27-E/MS	↔ MCP6V27-E/SN	⇒ MCP6V27T-E/MS	↔ MCP6V27T-E/SN
⊗ MCP6V31T-E/OT	⊣ MCP6V31UT-E/LT	⊗ MCP6V31UT-E/OT	D MCP6V32-E/MS	↔ MCP7940M-I/SN
↔ MCP7940MT-I/MNY	⊗ MCP7940NI/SN	⊣ MCP7940NT-I/MNY	⊗ MCP79410-I/MS	↔ MCP79410-I/SN

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