



MCP6L92T-E/MSVAO

Hersteller-Teilenummer:	MCP6L92T-E/MSVAO
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8MSOP
Datenblätter:	MCP6L92T-E/MSVAO.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	MCP6L92T-E/MSVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	7 V/μs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Andere Namen	MCP6L92T-E/MSVAOTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
Strom - Versorgung	850μA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	MCP6L92
Verstärkertyp	General Purpose

MCP6L92T-E/MSVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6L92T-E/MSVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6L92T-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 MCP6L92T-E/MSVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>MCP6L94T-E/SL Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p>	<p>MCP6L91T-E/OT Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-5</p>	<p>MCP6L92T-E/SN Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>	<p>MCP6L91T-E/SN Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>
<p>MCP6L92T-E/SNVAO Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>	<p>MCP6L94T-E/ST Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP</p>	<p>MCP6L91T-E/MS Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8MSOP</p>	<p>MCP6L92T-E/MS Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6L92T-E/MSVAO Micrel / Microchip Technology	MCP6L92T-E/MSVAO Datenblatt	MCP6L92T-E/MSVAO-Datenblätter	MCP6L92T-E/MSVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6L92T-E/MSVAO
MCP6L92T-E/MSVAO Electronic	MCP6L92T-E/MSVAO-Komponenten	MCP6L92T-E/MSVAO-Verteiler	MCP6L92T-E/MSVAO-Bild	MCP6L92T-E/MSVAO-Teil
MCP6L92T-E/MSVAO Preis	MCP6L92T-E/MSVAO Hersteller	MCP6L92T-E/MSVAO Bild	MCP6L92T-E/MSVAO Aktie	MCP6L92T-E/MSVAO Inventar
MCP6L92T-E/MSVAO Neu	MCP6L92T-E/MSVAO Original	MCP6L92T-E/MSVAO garantiert	MCP6L92T-E/MSVAO RFQ	MCP6L92T-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