


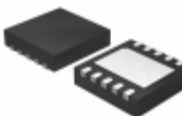


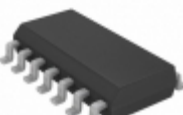



	<h2 style="color: #e67e22;">MCP655-E/UN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MCP655-E/UN
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 50MHZ RRO 10MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.MCP655-E/UN.pdf</a>  <a href="#">2.MCP655-E/UN.pdf</a>
	<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
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MCP655-E/UN
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 50MHZ 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	200µV
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Slew Rate	30 V/µs
Serie	mCal Technology
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
Verstärkungsbandbreitenprodukt	50MHz
Strom - Versorgung	6mA
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - Eingangsruhe	6pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

MCP655-E/UN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP655-E/UN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP655-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 MCP655-E/UN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>MCP654T-E/ST</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 50MHZ RRO 14TSSOP	 <b>MCP655T-E/MF</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 50MHZ RRO 10DFN	 <b>MCP6561T-E/LT</b> Microchip Technology IC COMP PUSH-PULL 1.8V SC70-5	 <b>MCP6561RT-E/OT</b> Microchip Technology IC COMP PUSH-PULL 1.8V SOT23-5
 <b>MCP654T-E/SL</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 50MHZ RRO 14SOIC	 <b>MCP6549T-I/SL</b> Microchip Technology IC COMP OPENDRN 1.6V QUAD 14SOIC	 <b>MCP6561T-E/LTVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC COMP PUSH-PULL 1.8V SC70-5	 <b>MCP6549T-I/ST</b> Microchip Technology IC COMP OPENDRN 1.6V QUAD14TSSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP655-E/UN Micrel / Microchip Technology	MCP655-E/UN Datenblatt	MCP655-E/UN-Datenblätter	MCP655-E/UN PDF	Micrel / Microchip Technology MCP655-E/UN
MCP655-E/UN Electronic	MCP655-E/UN-Komponenten	MCP655-E/UN-Verteiler	MCP655-E/UN-Bild	MCP655-E/UN-Teil
MCP655-E/UN Preis	MCP655-E/UN Hersteller	MCP655-E/UN Bild	MCP655-E/UN Aktie	MCP655-E/UN Inventar
MCP655-E/UN Neu	MCP655-E/UN Original	MCP655-E/UN garantiert	MCP655-E/UN RFQ	MCP655-E/UN 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