
	<p><b>MCP6561RT-E/OT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MCP6561RT-E/OT</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMP PUSH-PULL 1.8V SOT23-5</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MCP6561RT-E/OT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 100 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



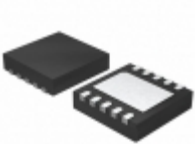




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MCP6561RT-E/OT</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC COMP PUSH-PULL 1.8V SOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	100 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5.5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	-
Propagation Delay (Max)	80ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	5mV
Strom - Ruhende (Max)	130µA
Strom - Ausgabe (Typ)	50mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	66dB CMRR, 70dB PSRR

MCP6561RT-E/OT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6561RT-E/OT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6561RT-E/OT 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 MCP6561RT-E/OT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCP654T-E/ST</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 50MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>MCP6561T-E/OTVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC COMP PUSH-PULL 1.8V SOT23-5</p>	 <p><b>MCP655-E/MF</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 50MHZ RRO 10DFN</p>	 <p><b>MCP655T-E/MF</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 50MHZ RRO 10DFN</p>
 <p><b>MCP6561T-E/LTVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC COMP PUSH-PULL 1.8V SC70-5</p>	 <p><b>MCP6561T-E/MS</b> Microchip MCP6561T-E/MS Microchip</p>	 <p><b>MCP6561T-E/OT</b> Microchip Technology IC COMP PUSH-PULL 1.8V SOT23-5</p>	 <p><b>MCP655-E/UN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 50MHZ RRO 10MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MCP6561RT-E/OT Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">MCP6561RT-E/OT Datenblatt</a>	<a href="#">MCP6561RT-E/OT-Datenblätter</a>	<a href="#">MCP6561RT-E/OT PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology MCP6561RT-E/OT</a>
<a href="#">MCP6561RT-E/OT Electronic</a>	<a href="#">MCP6561RT-E/OT-Komponenten</a>	<a href="#">MCP6561RT-E/OT-Verteiler</a>	<a href="#">MCP6561RT-E/OT-Bild</a>	<a href="#">MCP6561RT-E/OT-Teil</a>
<a href="#">MCP6561RT-E/OT Preis</a>	<a href="#">MCP6561RT-E/OT Hersteller</a>	<a href="#">MCP6561RT-E/OT Bild</a>	<a href="#">MCP6561RT-E/OT Aktie</a>	<a href="#">MCP6561RT-E/OT Inventar</a>
<a href="#">MCP6561RT-E/OT Neu</a>	<a href="#">MCP6561RT-E/OT Original</a>	<a href="#">MCP6561RT-E/OT garantiert</a>	<a href="#">MCP6561RT-E/OT RFQ</a>	<a href="#">MCP6561RT-E/OT Online bestellen</a>

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