



## MCP6561UT-E/OT

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MCP6561UT-E/OT
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP PUSH-PULL 1.8V SOT23-5
<b>Datenblätter:</b>	MCP6561UT-E/OT.pdf
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 524 pcs 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	MCP6561UT-E/OT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC COMP PUSH-PULL 1.8V SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	524 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

MCP6561UT-E/OT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6561UT-E/OT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6561UT-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 MCP6561UT-E/OT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>MCP6561T-E/OT</b> Microchip Technology IC COMP PUSH-PULL 1.8V SOT23-5</p>	<p><b>MCP6562T-E/SN</b> Microchip Technology IC COMP DUAL 1.8V PP 8-SOIC</p>	<p><b>MCP6561T-E/LTVAO</b> Microchip Technology IC COMP PUSH-PULL 1.8V SC70-5</p>	<p><b>MCP6562-E/SN</b> Microchip Technology IC COMP DUAL 1.8V PP 8-SOIC</p>
<p><b>MCP6561T-E/MS</b> Microchip MCP6561T-E/MS Microchip</p>	<p><b>MCP6562T-E/MS</b> Microchip Technology IC COMP DUAL 1.8V PP 8-MSOP</p>	<p><b>MCP6561T-E/OTVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC COMP PUSH-PULL 1.8V SOT23-5</p>	<p><b>MCP6561T-E/LT</b> Microchip Technology IC COMP PUSH-PULL 1.8V SC70-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6561UT-E/OT Micrel / Microchip Technology	MCP6561UT-E/OT Datenblatt	MCP6561UT-E/OT-Datenblätter	MCP6561UT-E/OT PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6561UT-E/OT
MCP6561UT-E/OT Electronic	MCP6561UT-E/OT-Komponenten	MCP6561UT-E/OT-Verteiler	MCP6561UT-E/OT-Bild	MCP6561UT-E/OT-Teil
MCP6561UT-E/OT Preis	MCP6561UT-E/OT Hersteller	MCP6561UT-E/OT Bild	MCP6561UT-E/OT Aktie	MCP6561UT-E/OT Inventar
MCP6561UT-E/OT Neu	MCP6561UT-E/OT Original	MCP6561UT-E/OT garantiert	MCP6561UT-E/OT RFQ	MCP6561UT-E/OT 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