



MCP6561T-E/LT

Hersteller-Teilenummer:	MCP6561T-E/LT
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC COMP PUSH-PULL 1.8V SC70-5
Datenblätter:	1.MCP6561T-E/LT.pdf 2.MCP6561T-E/LT.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 5759 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	MCP6561T-E/LT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC COMP PUSH-PULL 1.8V SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	5759 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5
Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5.5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5.5V
Strom - Ausgabe (Typ)	50mA
Strom - Ruhende (Max)	130µA
CMRR, PSRR (Typ)	66dB CMRR, 70dB PSRR
Propagation Delay (Max)	80ns
Hysterese	5mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MCP6561T-E/LT ist neu im Original, Suche MCP6561T-E/LT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCP6561T-E/LT Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCP6561T-E/LT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MCP6561T-E/OTVAO Micrel / Microchip Technology IC COMP PUSH-PULL 1.8V SOT23-5	 MCP6561T-E/MS Microchip MCP6561T-E/MS Microchip	 MCP6561UT-E/OT Micrel / Microchip Technology IC COMP PUSH-PULL 1.8V SOT23-5	 MCP655T-E/UN Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 50MHZ RRO 10MSOP
 MCP6561T-E/LTVAO Micrel / Microchip Technology IC COMP PUSH-PULL 1.8V SC70-5	 MCP6561RT-E/OT Micrel / Microchip Technology IC COMP PUSH-PULL 1.8V SOT23-5	 MCP655-E/MF Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 50MHZ RRO 10DFN	 MCP655-E/UN Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 50MHZ RRO 10MSOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| ⊗ MCP6543-I/SN | ↔ MCP6543T-I/MS | ⇒ MCP6544-E/SL | D MCP6544-I/P | ⇒ MCP6544-I/SL |
| ⊣ MCP6544I | ⊗ MCP6544T-E/SL | D MCP6544T-I/SL | ⇒ MCP6544T-I/ST | ⇒ MCP6546-I/SN |
| ⊗ MCP6546RT-I/OT | ⊣ MCP6546T-E/OT | ⊗ MCP6546T-I/LT | ↔ MCP6546T-I/OT | ⇒ MCP6546UT-E/OT |
| D MCP6547-E/MS | ⊗ MCP6547-I/MS | ⊣ MCP6547-I/SN | ⊗ MCP6547I/MS | ⇒ MCP6547T-I/MS |
| ⇒ MCP6549-E/ST | ↔ MCP6549-I/ST | ⊗ MCP6549I | ⊣ MCP6549T-E/ST | ⇒ MCP6549T-I/ST |
| ↔ MCP6561T-E/MS | ⇒ MCP6561T-E/OT | D MCP6562-E/MS | ⊗ MCP6562T-E/MS | ⊣ MCP6566T-E/OT |
| ⊗ MCP6566UT-E/OT | D MCP65R41T-2402E/CHY | ⇒ MCP6602-E/SN | ↔ MCP662T-E/SN | ⇒ MCP6G01-E/MS |
| ⊣ MCP6G01T-E/SN | ⊗ MCP6G02-E/MS | ↔ MCP6G02-E/SN | ⇒ MCP6G04-E/SL | ⇒ MCP6G04-E/ST |
| ⊗ MCP6H02-E/SN | ⊣ MCP6H02T-E/SN | ⊗ MCP6H04-E/SL | D MCP6H04T-E/SL | ⇒ MCP6H04T-E/ST |
| ↔ MCP6H72T-E/MNY | ⊗ MCP6L72-E/SN | ⊣ MCP6L72T-E/MS | ⊗ MCP6L72T-E/SN | ⇒ MCP6N11-001E/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