



## MCP662T-E/SN

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MCP662T-E/SN
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 60MHZ RRO 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MCP662T-E/SN.pdf</a> <a href="#">2.MCP662T-E/SN.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 37377 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	MCP662T-E/SN
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 60MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	37377 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	6mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Slew Rate	32 V/μs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	60MHz
Strom - Eingangsruhe	6pA
Spannung - Eingangs-Offset	1.8mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MCP662T-E/SN ist neu im Original, Suche MCP662T-E/SN Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCP662T-E/SN Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCP662T-E/SN: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MCP664-E/SL</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 60MHZ RRO 14SOIC	 <b>MCP662-E/SN</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 60MHZ RRO 8SOIC	 <b>MCP663-E/SN</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 60MHZ RRO 8SOIC	 <b>MCP662-E/MF</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 60MHZ RRO 8DFN
 <b>MCP664-E/ST</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 60MHZ RRO 14TSSOP	 <b>MCP663T-E/CHY</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 60MHZ RRO SOT23-6	 <b>MCP662T-E/MF</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 60MHZ RRO 8DFN	 <b>MCP663T-E/SN</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 60MHZ RRO 8SOIC

### heiße Teile

Mehr

⊕ MCP6546-I/SN	↔ MCP6546RT-I/OT	⇒ MCP6546T-E/OT	D MCP6546T-I/LT	⇒ MCP6546T-I/OT
⊖ MCP6546UT-E/OT	⊕ MCP6547-E/MS	D MCP6547-I/MS	⇒ MCP6547-I/SN	⇒ MCP6547I/MS
⊕ MCP6547T-I/MS	⊖ MCP6549-E/ST	⊕ MCP6549-I/ST	↔ MCP6549I	⇒ MCP6549T-E/ST
D MCP6549T-I/ST	⊕ MCP6561T-E/LT	⊖ MCP6561T-E/MS	⊕ MCP6561T-E/OT	⇒ MCP6562-E/MS
⇒ MCP6562T-E/MS	↔ MCP6566T-E/OT	⊕ MCP6566UT-E/OT	⊖ MCP65R41T-2402E/CHY	⇒ MCP6602-E/SN
↔ MCP6G01-E/MS	⇒ MCP6G01T-E/SN	D MCP6G02-E/MS	⊕ MCP6G02-E/SN	⊖ MCP6G04-E/SL
⊕ MCP6G04-E/ST	D MCP6H02-E/SN	⇒ MCP6H02T-E/SN	↔ MCP6H04-E/SL	⇒ MCP6H04T-E/SL
⊖ MCP6H04T-E/ST	⊕ MCP6H72T-E/MNY	↔ MCP6L72-E/SN	⇒ MCP6L72T-E/MS	⇒ MCP6L72T-E/SN
⊕ MCP6N11-001E/SN	⊖ MCP6S21-I/MS	⊕ MCP6S21-I/SN	D MCP6S21T-I/MS	⇒ MCP6S22-I/MS
↔ MCP6S22-I/SN	⊕ MCP6S26-I/SL	⊖ MCP6S26T-I/SL	⊕ MCP6S91-E/SN	⇒ MCP6V01-E/SN

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