



MCP6H72T-E/MNY

Hersteller-Teilenummer:	MCP6H72T-E/MNY
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8TDFN
Datenblätter:	MCP6H72T-E/MNY.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 800 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	MCP6H72T-E/MNY
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	800 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	480µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN (2x3)
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	32mA
Slew Rate	2 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3.5 V ~ 12 V, ±1.75 V ~ 6 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.7MHz
Strom - Eingangsruhe	10pA
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MCP6H72T-E/MNY ist neu im Original, Suche MCP6H72T-E/MNY Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCP6H72T-E/MNY Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCP6H72T-E/MNY: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MCP6H71T-E/SN Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8SOIC	 MCP6H72T-E/SN Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8SOIC	 MCP6H74-E/ST Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 14TSSOP	 MCP6H71T-E/MNY Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8TDFN
 MCP6H71-E/SN Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8SOIC	 MCP6H04T-E/ST Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14TSSOP	 MCP6H74T-E/SL Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 14SOIC	 MCP6H74T-E/ST Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 14TSSOP

heiße Teile

Mehr

MCP6549-I/ST	MCP6549I	MCP6549T-E/ST	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	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	MCP6H04T-E/SL	MCP6H04T-E/ST
MCP6L72-E/SN	MCP6L72T-E/MS	MCP6L72T-E/SN	MCP6N11-001E/SN	MCP6S21-I/MS
MCP6S21-I/SN	MCP6S21T-I/MS	MCP6S22-I/MS	MCP6S22-I/SN	MCP6S26-I/SL
MCP6S26T-I/SL	MCP6S91-E/SN	MCP6V01-E/SN	MCP6V01T-E/SN	MCP6V02-E/SN
MCP6V02T-E/SN	MCP6V03T-E/MNY	MCP6V07-E/MD	MCP6V07T-E/SN	MCP6V11T-E/OT
MCP6V11UT-E/LT	MCP6V11UT-E/OT	MCP6V12-E/MS	MCP6V27-E/MS	MCP6V27-E/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