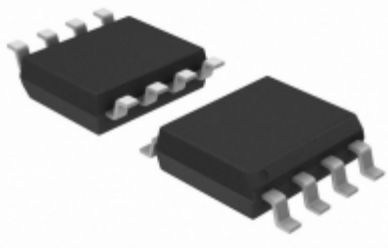






	MCP6002T-I/SN	
	Hersteller-Teilenummer:	MCP6002T-I/SN
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	1.MCP6002T-I/SN.pdf 2.MCP6002T-I/SN.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 111520 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MCP6002T-I/SN
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	111520 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	100µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	23mA
Slew Rate	0.6 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 6 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	4.5mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MCP6002T-I/SN ist neu im Original, Suche MCP6002T-I/SN Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCP6002T-I/SN Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCP6002T-I/SN: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MCP6002T-I/MS Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>MCP6002T-I/SL MIC MIC SOP8</p>	 <p>MCP6002T-I/SNVAO Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MCP6002T-E/SNVAO MICROCH MICROCH SOP-8</p>
 <p>MCP6004-E/SL Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MCP6002T-I/MSVAO Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>MCP6004-E/P Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14DIP</p>	 <p>MCP6004-E/SLVAO Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MCP4822T-E/MS	↔ MCP4822T-E/SN	⇒ MCP4921-E/MS	D MCP4921-E/SN	⇒ MCP4921T-E/SN
⊣ MCP4922-E/P	⊗ MCP4922-E/SL	D MCP4922T-E/SL	⇒ MCP6001RT-E/OT	⇒ MCP6001RT-I/OT
⊗ MCP6001T-E/L	⊣ MCP6001T-E/OT	⊗ MCP6001T-I/LT	↔ MCP6001T-I/OT	⇒ MCP6001UT-E/OT
D MCP6001UT-I/OT	⊗ MCP6002-E/MS	⊣ MCP6002-E/SN	⊗ MCP6002-EMS	⇒ MCP6002-I/MS
⇒ MCP6002-I/SN	↔ MCP6002I/SN	⊗ MCP6002T-E/MS	⊣ MCP6002T-E/SN	⇒ MCP6002T-I/MS
↔ MCP6004-E/SL	⇒ MCP6004-I/SL	D MCP6004-I/ST	⊗ MCP6004/ST	⊣ MCP6004I/ST
⊗ MCP6004IST	D MCP6004STE/ST	⇒ MCP6004T-E/SL	↔ MCP6004T-I/SL	⇒ MCP6004T-I/ST
⊣ MCP601-I/P	⊗ MCP601-I/SN	↔ MCP601RT-I/OT	⇒ MCP601T-I/O	⇒ MCP601T-I/OT
⊗ MCP602-E/SN	⊣ MCP602-I/SN	⊗ MCP6021T-E/OT	D MCP6021T-I/STV01	⇒ MCP6022-E/SN
↔ MCP6022-I/SN	⊗ MCP6022-I/ST	⊣ MCP6022T-E/SN	⊗ MCP6022T-I/SN	⇒ MCP6022T-I/ST

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