




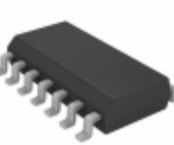



	<h2 style="color: red;">MCP6044T-I/ST</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MCP6044T-I/ST
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 14KHZ RRO 14TSSOP
	Datenblätter:	1.MCP6044T-I/ST.pdf 2.MCP6044T-I/ST.pdf 3.MCP6044T-I/ST.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 5179 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MCP6044T-I/ST
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 14KHZ RRO 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	5179 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	600nA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	4
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Slew Rate	0.003 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.4 V ~ 6 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	14kHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	3mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MCP6044T-I/ST ist neu im Original, Suche MCP6044T-I/ST Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCP6044T-I/ST Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCP6044T-I/ST: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MCP604T-E/ST Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MCP604T-E/STVAO Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MCP6044T-E/ST Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 14KHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MCP6044-I/ST Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 14KHZ RRO 14TSSOP</p>
 <p>MCP604T-I/SL Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MCP6044T-I/SL Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 14KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MCP6044-I/SL Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 14KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MCP6044T-E/SL Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 14KHZ RRO 14SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MCP6034-E/ST | ↔ MCP6034T-E/SL | ⇒ MCP603T-I/CH | D MCP604-E/SL | ⇒ MCP604-E/ST |
| ⊣ MCP604-I/P | ⊗ MCP604-I/SL | D MCP604-I/ST | ⇒ MCP6041-I/SN | ⇒ MCP6041T-E/OT |
| ⊗ MCP6041T-I/OT | ⊣ MCP6042-E/MS | ⊗ MCP6042-I/MS | ↔ MCP6042-I/P | ⇒ MCP6042-I/SN |
| D MCP6042I/MS | ⊗ MCP6042T-E/MS | ⊣ MCP6042T-E/SN | ⊗ MCP6042T-I/MS | ⇒ MCP6042T-I/SN |
| ⇒ MCP6043-I/SN | ↔ MCP6044-E/SL | ⊗ MCP6044-E/ST | ⊣ MCP6044-I/SL | ⇒ MCP6044-I/ST |
| ↔ MCP604T-E/SL | ⇒ MCP604T-I/SL | D MCP6052-E/SN | ⊗ MCP6052T-E/SN | ⊣ MCP6054-E/SL |
| ⊗ MCP6054-E/ST | D MCP6054T-E/SL | ⇒ MCP6054T-E/ST | ↔ MCP606-I/SN | ⇒ MCP6062-E/SN |
| ⊣ MCP6062T-E/MNY | ⊗ MCP6062T-E/SN | ↔ MCP6064-E/SL | ⇒ MCP6064T-E/SL | ⇒ MCP606I/P410 |
| ⊗ MCP606T-I/OT | ⊣ MCP606T-I/SN | ⊗ MCP607-I/SN | D MCP6071-E/SN | ⇒ MCP6072-E/SN |
| ↔ MCP6072T-E/SN | ⊗ MCP6074-E/SL | ⊣ MCP6074-E/ST | ⊗ MCP6074T-E/SL | ⇒ MCP607T-I/SN |