
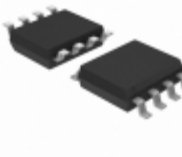
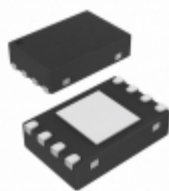



	<h2 style="color: #E67E22;">MCP6402T-E/MNY</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MCP6402T-E/MNY</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TDFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MCP6402T-E/MNY.pdf</a> <a href="#">2.MCP6402T-E/MNY.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 11672 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MCP6402T-E/MNY</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TDFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	11672 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	45µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN (2x3)
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Slew Rate	0.5 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)

MCP6402T-E/MNY ist neu im Original, Suche MCP6402T-E/MNY Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCP6402T-E/MNY Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCP6402T-E/MNY: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MCP6401UT-E/OT</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>MCP6402T-E/SN</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MCP6402T-H/SN</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MCP6402-H/SN</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>MCP6402T-H/MNY</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TDFN</p>	 <p><b>MCP6402T-H/MNY</b> Micro Commercial Components (MCC) IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TDFN</p>	 <p><b>MCP6402-H/SNVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MCP6402T--E/MVY</b> N/A MCP6402T--E/MVY N/A</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙ MCP6281T-E/OT	↔ MCP6282-E/MS	⇒ MCP6282-E/P	D MCP6282-E/SN	⇒ MCP6282T-E/MS
⊖ MCP6282T-E/SN	⚙ MCP6284-E/SL	D MCP6284T-E/SL	⇒ MCP6284T-E/ST	⇒ MCP6285-E/SN
⚙ MCP6291-E/MS	⊖ MCP6291T-E/OT	⚙ MCP6292-E/MS	↔ MCP6292-E/SN	⇒ MCP6292T-E/MS
D MCP6292T-E/SN	⚙ MCP6294-E/SL	⊖ MCP6294-E/ST	⚙ MCP6294T-E/SL	⇒ MCP6294T-E/ST
⇒ MCP632T-E/SN	↔ MCP6401T-E/OT	⚙ MCP6401UT-E/OT	⊖ MCP6402-E/SN	⇒ MCP6402-H/SN
↔ MCP6402T-E/SN	⇒ MCP6402T-H/SN	D MCP6404-E/SL	⚙ MCP6404T-E/SL	⊖ MCP6409-H/SL
⚙ MCP6421T-E/OT	D MCP6422-E/MS	⇒ MCP6422-E/SN	↔ MCP6422T-E/SN	⇒ MCP6441T-E/OT
⊖ MCP6442-E/MS	⚙ MCP6442-E/SN	↔ MCP6442T-E/MS	⇒ MCP6442T-E/SN	⇒ MCP6444-E/ST
⚙ MCP6472-E/MS	⊖ MCP6472-E/SN	⚙ MCP6472T-E/MS	D MCP6472T-E/SN	⇒ MCP6474T-E/SL
↔ MCP6474T-E/ST	⚙ MCP6482-E/SN	⊖ MCP6482T-E/SN	⚙ MCP6491T-E/OT	⇒ MCP6492-E/MS

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