


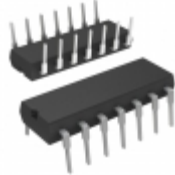
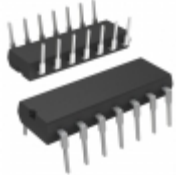





	<h2 style="color: red;">MCP6024-E/ST</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MCP6024-E/ST</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MCP6024-E/ST.pdf</a> <a href="#">2.MCP6024-E/ST.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 15401 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="#">MCP6024-E/ST</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	15401 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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	30mA
Slew Rate	7 V/μs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	500μV
Verpackung	Tube

MCP6024-E/ST ist neu im Original, Suche MCP6024-E/ST Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCP6024-E/ST Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCP6024-E/ST: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MCP6024/ST</b> MICROCHIP MCP6024/ST MICROCHIP</p>	 <p><b>MCP6024-I/P</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14DIP</p>	 <p><b>MCP6024-E/P</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14DIP</p>	 <p><b>MCP6023T-I/SN</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>MCP6024-E/SL</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MCP6024T-E/SL</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MCP6023T-I/ST</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8TSSOP</p>	 <p><b>MCP6024-I/ST</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MCP6004-I/SL	↔ MCP6004-I/ST	⇒ MCP6004/ST	D MCP6004I/ST	⇒ MCP6004IST
⊣ MCP6004STE/ST	⊗ MCP6004T-E/SL	D MCP6004T-I/SL	⇒ MCP6004T-I/ST	⇒ MCP601-I/P
⊗ MCP601-I/SN	⊣ MCP601RT-I/OT	⊗ MCP601T-I/O	↔ MCP601T-I/OT	⇒ MCP602-E/SN
D MCP602-I/SN	⊗ MCP6021T-E/OT	⊣ MCP6021T-I/STV01	⊗ MCP6022-E/SN	⇒ MCP6022-I/SN
⇒ MCP6022-I/ST	↔ MCP6022T-E/SN	⊗ MCP6022T-I/SN	⊣ MCP6022T-I/ST	⇒ MCP6024-E/SL
↔ MCP6024-I/SL	⇒ MCP6024-I/ST	D MCP6024/ST	⊗ MCP6024T-E/SL	⊣ MCP6024T-E/ST
⊗ MCP6024T-I/SL	D MCP6024T-I/ST	⇒ MCP602T-E/SN	↔ MCP602T-I/SN	⇒ MCP603-I/P
⊣ MCP603-I/SN	⊗ MCP6031T-E/MS	↔ MCP6031T-E/OT	⇒ MCP6032-E/SN	⇒ MCP6032-I/SN
⊗ MCP6032T-E/MS	⊣ MCP6032T-E/SN	⊗ MCP6033T-E/SN	D MCP6034-E/SL	⇒ MCP6034-E/ST
↔ MCP6034T-E/SL	⊗ MCP603T-I/CH	⊣ MCP604-E/SL	⊗ MCP604-E/ST	⇒ MCP604-I/P

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