

	<b>MCP6284-E/SLVAO</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCP6284-E/SLVAO
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC
<b>Datenblätter:</b>  MCP6284-E/SLVAO.pdf	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, 2773 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


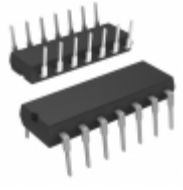






### Spezifikationen

Teilenummer	MCP6284-E/SLVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2773 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.2 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	3mV
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Slew Rate	2.5 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SOIC
Strom - Versorgung	450µA
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	MCP6284
Verstärkertyp	General Purpose

MCP6284-E/SLVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6284-E/SLVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6284-E/SLVAO Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MCP6284-E/SLVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>MCP6284-E/ST</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14TSSOP	 <b>MCP6284-E/P</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14DIP	 <b>MCP6283T-E/MS</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8MSOP	 <b>MCP6284T-E/SL</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC
 <b>MCP6283T-E/CH</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-6	 <b>MCP6283T-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC	 <b>MCP6284-E/SL</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC	 <b>MCP6285-E/MS</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8MSOP

### MCP6284-E/SLVAO Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

Micrel / Microchip Technology	MCP6284-E/SLVAO Datenblatt	MCP6284-E/SLVAO-Datenblätter	MCP6284-E/SLVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6284-E/SLVAO
MCP6284-E/SLVAO Electronic	MCP6284-E/SLVAO-Komponenten	MCP6284-E/SLVAO-Verteiler	MCP6284-E/SLVAO-Bild	MCP6284-E/SLVAO-Teil
MCP6284-E/SLVAO Preis	MCP6284-E/SLVAO Hersteller	MCP6284-E/SLVAO Bild	MCP6284-E/SLVAO Aktie	MCP6284-E/SLVAO Inventar
MCP6284-E/SLVAO Neu	MCP6284-E/SLVAO Original	MCP6284-E/SLVAO garantiert	MCP6284-E/SLVAO RFQ	MCP6284-E/SLVAO Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited